



Jose Antonio CASTRO PAMPILLON

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 26/01/2022

v 1.4.3

97d725567f31865d5fb6e57e59866d72

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

**Jose Antonio CASTRO PAMPILLON**

Apellidos: **CASTRO PAMPILLON**
 Nombre: **Jose Antonio**
 ORCID: **0000-0003-0962-9641**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Galicia**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Instituto Español de Oceanografía **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Departamento: Área de Pesquerías, Centro Oceanográfico de Vigo
Categoría profesional: CIENTÍFICO TITULAR de OOPP de INVESTIGACION
Fecha de inicio: 27/05/2013
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Responsable de la coordinación de las bases de datos biológico-pesqueros del Programa de Pesca 1 ("Evaluación de los recursos pesqueros del Atlántico nororiental: área ICES") del Área de Pesquerías del IEO.

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Instituto Español de Oceanografía	JEFE DEL AREA DE PESQUERÍAS	01/10/2017
2	Instituto Español de Oceanografía	TECNICO FACULTATIVO SUP. OO.AA. MAPA	10/09/1999

1 **Entidad empleadora:** Instituto Español de Oceanografía **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Categoría profesional: JEFE DEL AREA DE PESQUERÍAS
Fecha de inicio-fin: 01/10/2017 - 28/02/2021 **Duración:** 3 años - 5 meses

2 **Entidad empleadora:** Instituto Español de Oceanografía **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Categoría profesional: TECNICO FACULTATIVO SUP. OO.AA. MAPA
Fecha de inicio-fin: 10/09/1999 - 26/05/2013 **Duración:** 13 años - 8 meses - 17 días



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Titulación universitaria: Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Ciencias del Mar
Entidad de titulación: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 07/10/1997

2 Titulación universitaria: Titulado Superior
Nombre del título: Licenciado en Ciencias Biológicas
Entidad de titulación: Universidade de Santiago de Compostela
Fecha de titulación: 15/09/1989

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Biología
Entidad de titulación: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 27/07/2011

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

Título del trabajo: Identificación y Caracterización de Unidades de Flota y Métiers en las Pesquerías Caboverdianas
Entidad de realización: Universidade de Vigo **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Carlos Alberto Monteiro Rocha
Fecha de defensa: 10/06/2014



Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1** **Nombre del proyecto:** "Coordinated Cetacean Assessment, Monitoring and Management Strategy in the Bay of Biscay and Iberian Coast sub-region" (CETAMBICIÓN)
Entidad de realización: CSIC **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Vigo, Galicia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Graham Pierce
Nº de investigadores/as: 55
Entidad/es financiadora/s: Unión Europea - DG ENV **Tipo de entidad:** UE
Fecha de inicio-fin: 01/03/2021 - 28/02/2023
Cuantía total: 1.250.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** "Strengthening EU-MAP data collection by developing Regional Work Plans for NANS&EA, Baltic and Large Pelagics RCG and PGECON" (FISHNCO)
Entidad de realización: IFREMER
Ciudad entidad realización: Plouzané, Francia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joël Vligneau
Nº de investigadores/as: 51
Entidad/es financiadora/s: DIRECTORATE-GENERAL FOR MARITIME AFFAIRS AND FISHERIES **Tipo de entidad:** UE
Fecha de inicio-fin: 01/01/2021 - 31/12/2022
Cuantía total: 595.218 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Variabilidad climática y pesquerías en el siglo XXI: Efectos del cambio global sobre poblaciones y comunidades neobentónicas (CLIFISH)
Entidad de realización: Instituto Español de Oceanografía **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Madrid, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enric Massuti
Nº de investigadores/as: 18
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad (MEC) **Tipo de entidad:** Administracion
Fecha de inicio-fin: 01/05/2016 - 31/12/2019
Cuantía total: 181.500 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Strengthening regional cooperation in the area of fisheries data collection – biological data collection in EU waters - the North Sea , Eastern Arctic and North Atlantic" (FISHPI2)
Entidad de realización: University of Saint Andrews **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Aberdeen, Reino Unido



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alistair Pout

Nº de investigadores/as: 18

Entidad/es financiadora/s:

UE DGMARE

Tipo de entidad: Administracion

Fecha de inicio-fin: 14/12/2017 - 30/06/2019

Cuantía total: 555.515,98 €

5 Nombre del proyecto: Strengthening regional cooperation in the area of fisheries data collection in the North Sea and Eastern Arctic (FishPi)

Entidad de realización: Marine Laboratory

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Aberdeen, Reino Unido

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alastair Pout

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

UE DGMARE

Tipo de entidad: Administracion

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 30/04/2016

Cuantía total: 442.591 €

6 Nombre del proyecto: A mixed-species fisheries Decision Support Tool (DST) in response to: EC Open Call for Tenders No MARE/2012/22 (DAMARA)

Entidad de realización: Marine Institute

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Galway, Irlanda

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Graham Norman

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

UE DGMARE

Tipo de entidad: Administracion

Fecha de inicio-fin: 01/01/2014 - 31/12/2015

Cuantía total: 499.616 €

7 Nombre del proyecto: Efectos sinérgicos del clima y la pesca sobre los ecosistemas demersales del Atlántico Norte y el Mediterráneo Occidental (ECLIPSAME)

Entidad de realización: Instituto Español de Oceanografía

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Enric Masuti

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad (MEC)

Tipo de entidad: Administracion

Fecha de inicio-fin: 01/01/2013 - 31/12/2015

Cuantía total: 75.000 €

8 Nombre del proyecto: Gestión Pesquera y Transnacionales Objetivos (GEPETO)

Entidad de realización: FUNDACION CETMAR - CENTRO TECNOLOGICO DEL MAR

Ciudad entidad realización: Vigo, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Chapela

Nº de investigadores/as: 18

Entidad/es financiadora/s:

UE (INTERREG)

Tipo de entidad: Administracion



Fecha de inicio-fin: 01/06/2012 - 30/09/2014

Cuantía total: 62.005,81 €

9 Nombre del proyecto: Effective use of ecosystem and biological knowledge in fisheries (ECOKNOWS)

Entidad de realización: Universidad de Helsinki **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Helsinki, Finlandia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Sakari Kuikka

Nº de investigadores/as: 43

Entidad/es financiadora/s:

UE (VII Programa Marco)

Tipo de entidad: Administracion

Fecha de inicio-fin: 01/06/2010 - 31/05/2014

Cuantía total: 3.000.000 €

10 Nombre del proyecto: Mejora de la selectividad y la selección de las artes de pesca para la reducción de los descartes (PSE_REDES)

Entidad de realización: FUNDACION CETMAR - CENTRO TECNOLOGICO DEL MAR

Ciudad entidad realización: Vigo, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nélida Pérez

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Administracion

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 01/09/2009 - 30/08/2013

Cuantía total: 237.422,4 €

11 Nombre del proyecto: Integral Networking of Fishing Sector Actors to Organize a Responsible, Optimal and Sustainable Exploitation of Marine Resources (FAROS)

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

Ciudad entidad realización: Vigo, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Antonio Álvarez

Nº de investigadores/as: 26

Entidad/es financiadora/s:

UE (Programa LIFE)

Tipo de entidad: Administracion

Ciudad entidad financiadora: Vigo, Galicia, España

Fecha de inicio-fin: 15/01/2010 - 14/01/2013

Cuantía total: 2.190.949 €

12 Nombre del proyecto: A framework for fleet and area based fisheries management (AFRAME)

Entidad de realización: AZTI Tecnalia **Tipo de entidad:** Fundación

Ciudad entidad realización: Bilbao, País Vasco, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marina Santurtún

Nº de investigadores/as: 41

Entidad/es financiadora/s:

DGMARE

Tipo de entidad: Administración UE

Fecha de inicio-fin: 01/04/2007 - 01/04/2009

Cuantía total: 368.280 €



- 13 Nombre del proyecto:** Identification and segmentation of mixed-species fisheries operating in the Atlantic Peninsula waters (IBERMIX)
Entidad de realización: Instituto Español de Oceanografía
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Vigo, Galicia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Castro
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: EU DGXIV
Fecha de inicio-fin: 01/01/2006 - 01/09/2007
Cuantía total: 132.575 €
- 14 Nombre del proyecto:** Elaboración de un manual de actuación para el seguimiento de la contaminación marina producida por un vertido de hidrocarburos y sus efectos en los recursos (CONTINMAR)
Entidad de realización: FUNDACION CETMAR - CENTRO TECNOLOGICO DEL MAR
Ciudad entidad realización: Vigo, Galicia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Rosa Chapela
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: XUNTA DE GALICIA
Tipo de entidad: Administracion
Fecha de inicio-fin: 01/12/2003 - 30/11/2006
Cuantía total: 74.405 €
- 15 Nombre del proyecto:** Evaluación de recursos demersales del área del ICES (DEMICES)
Entidad de realización: Instituto Español de Oceanografía
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Vigo, Galicia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Celso Fariña
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s: UE DGXIV
Fecha de inicio-fin: 01/01/2000 - 31/12/2002
Cuantía total: 47.087,75 €
- 16 Nombre del proyecto:** Evaluation of Research Surveys in relation to management advice (EVARES)
Entidad de realización: ENSAR
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: , Rennes, Francia
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alain Laurec
Nº de investigadores/as: 14
Entidad/es financiadora/s: UE DGXIV
Tipo de entidad: Administracion UE
Fecha de inicio-fin: 01/01/2001 - 30/09/2002
Cuantía total: 824.813 €
- 17 Nombre del proyecto:** Captura retenida y descartes de la flota de arrastre en el área del ICES (DESCAR)
Entidad de realización: Instituto Español de Oceanografía
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad realización: Vigo, Galicia, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Nélida Pérez



Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

UE DGXIV

Tipo de entidad: Administracion

Fecha de inicio-fin: 01/07/1999 - 30/06/2002

Cuantía total: 50.151,63 €

18 Nombre del proyecto: Genetic characterisation and stock structure of the two species of anglerfish (Lophius piscatorius and L. budegassa) of the Northeast Atlantic (GESSAN)

Entidad de realización: Instituto Español de Oceanografía

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Vigo, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Celso Fariña

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

UE DGXIV

Tipo de entidad: Administracion UE

Fecha de inicio-fin: 01/03/2000 - 01/03/2002

Cuantía total: 485.679 €

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: "Monitorización, Evaluación y Reducción de la Mortalidad Accidental de Cetáceos debido a Interacciones con la Flota española – Revisión y Acción" (MERMACIFRA)

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Graham Pierce

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es participante/s: Instituto Español de Oceanografía; Instituto de Investigaciones Marinas

Entidad/es financiadora/s:

Secretaria General de Pesca

Tipo de entidad: MAPA

Ciudad entidad financiadora: Madrid, España

Fecha de inicio: 08/09/2021

Duración: 2 años - 3 meses

Cuantía total: 699.867 €

2 Nombre del proyecto: "Seguimiento y Análisis de las Pesquerías Españolas en el Atlántico Nordeste" (SAP6)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Castro

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Instituto Español de Oceanografía

Entidad/es financiadora/s:

FEMP

Tipo de entidad: UE

Fecha de inicio: 01/01/2018

Duración: 5 años

Cuantía total: 150.000 €

3 Nombre del proyecto: Seguimiento y Análisis de las Pesquerías Españolas en el Atlántico Nordeste (SAP5)

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Ciudad entidad realización: España



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose Castro

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es participante/s: Instituto Español de Oceanografía

Entidad/es financiadora/s:

FEMP

Tipo de entidad: UE

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración: 5 años

Cuantía total: 169.000 €

4 Nombre del proyecto: Capturas asociadas a la pesquería de palangre de superficie dirigida al pez espada (SHKLL)

Grado de contribución: Investigador/a

Ciudad entidad realización: España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jaime Mejuto

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es participante/s: Instituto Español de Oceanografía

Entidad/es financiadora/s:

SGP

Tipo de entidad: MAPA

Fecha de inicio: 01/01/1997

Duración: 4 años

Cuantía total: 542.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Maria Grazia Pennino; Marta Cousido-Rocha; Catarina Maia; Alberto Rocha; Ivone Figueiredo; Alexandre Alonso-Fernandez; Cristina Silva; Francisco Izquierdo; Jose Castro; Josefina Teruel; Jose Rodriguez; Santiago Cervino. This is what we know: Assessing the stock status of the data-poor common sole on the Iberian coast. Estuarine, Coastal and Shelf Science. 266, ELSEVIER, 25/01/2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.ecss.2022.107747>>. ISSN 0272-7714

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

2 Antonio Punzon; Lucia Rueda; Antonio Rodriguez Basalo; Manuel Hidalgo; Pere Oliver; Jose Castro; Juan Gil; Antonio Esteban; Luis Gil de Sola; Enric Massuti. History of the Spanish demersal fishery in the Atlantic and Mediterranean Seas. ICES Journal of Marine Science. 77 - 2, pp. 553 - 566. Oxford Academic, 01/03/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/icesjms/fsz231>>. ISSN 1054-3139

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

3 Marta Quinzan; Jose Castro; Enric Massuti; Lucia Rueda; Manuel Hidalgo. Disentangling the influence of fishing, demography, and environment on population dynamics of Iberian Peninsula waters fish stocks. ICES Journal of Marine Science. 77 - 1, pp. 1 - 11. Oxford University Press, 01/02/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/icesjms/fsz190>>. ISSN 1054-3139

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

4 Jose Castro; Tomas Anllo; Jaime Mejuto; Blanca Garcia. Ichnology applied to the study of Cookiecutter shark (Isistius brasiliensis) biogeography in the Gulf of Guinea. Environmental Biology of Fishes. 101, pp. 579 - 588. 17/01/2018. Disponible en Internet en: <<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10641-018-0720-8>>. ISSN 0378-1909



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 5** Dorleta Garcia; Raul Prellezo; Paz Sampedro; Jose Maria da Rocha; Jose Castro; Santiago Cerviño; Javier Garcia Cutrin; Maria Jose Gutierrez. Bioeconomic multistock reference points as a tool for overcoming the drawbacks of the landing obligation. ICES Journal of Marine Science. 74 - 2, pp. 511 - 524. 16/03/2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/icesjms/fsw030>>. ISSN 1054-3139

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 6** Marta Quinzan; Jose Castro; Manuel Marin; Gersom Gostas; Sebastia Monserrat; A. Amores; Enric Massuti; Manuel Hidalgo. Unveiling the influence of the environment on the migration pattern of the Atlantic pomfret (*Brama brama*) in North-eastern Atlantic waters. Fisheries Oceanography. 25 - 6, pp. 610 - 623. 29/09/2016. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/fog.12176>>. ISSN 0165-7836

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 7** Evangelos Tzanatos; Jose Castro; Aitor Forcada; Sanja Matic Skoko; Miguel Gaspar; Constantin Koutsikopoulos. A Métier-Sustainability-Index (MSI25) to evaluate fisheries components: Assessment of cases from data-poor fisheries from southern Europe. ICES Journal of Marine Science. 70 - 1, pp. 78 - 98. 2013. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/icesjms/fss161>>. ISSN 1054-3139

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 8** Jose Castro; Manuel Marin; Nelida Perez; Graham J. Pierce; Antonio Punzon. Identification of métiers based on economic and biological data: The Spanish bottom otter trawl fleet operating in non-Iberian European waters. Fisheries Research. 125-126, pp. 77 - 86. 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.fishres.2012.02.010>>. ISSN 0165-7836

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 9** Ane Iriondo; Dorleta Garcia; Marina Santurtun; Jose Castro; Iñaki Quincoces; Sigrid Lehuta; Stephanie Mahevas; Paul Marchal; Alex Tidd; Clara Ulrich. Managing mixed fisheries in the European Western Waters: Application of Fcube methodology. Fisheries Research. 134-136, pp. 6 - 16. 2012. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.fishres.2012.07.019>>. ISSN 0165-7836

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 10** Antonio Punzon; Alberto Serrano; Jose Castro; Esther Abad; Juan Gil; Pilar Pereda. Deep-water fishing tactics of the Spanish fleet in the Northeast Atlantic. Seasonal and spatial distribution, Pesquerías españolas de gran profundidad en el atlántico nordeste. estacionalidad y distribución espacial. Scientia Marina. 75 - 3, pp. 465 - 476. 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3989/scimar.2011.75n3465>>. ISSN 0214-8358

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 11** Jose Castro; Manuel Marin; Graham J. Pierce; Antonio Punzon. Identification of métiers of the Spanish set-longline fleet operating in non-Spanish European waters. Fisheries Research. 107 - 1-3, pp. 100 - 111. 2011. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.fishres.2010.10.013>>. ISSN 0165-7836

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 12** Jose Castro; Antonio Punzon; Graham J. Pierce; Manuel Marin; Esther Abad. Identification of métiers of the Northern Spanish coastal bottom pair trawl fleet by using the partitioning method CLARA. Fisheries Research. 102 - 1-2, pp. 184 - 190. 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.fishres.2009.11.011>>. ISSN 0165-7836

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 13** Antonio Punzon; Carmen Hernandez; Esther Abad; Jose Castro; Nelida Perez; Valentin Trujillo. Spanish otter trawl fisheries in the Cantabrian Sea. ICES Journal of Marine Science. 67 - 8, pp. 1604 - 1616. 2010. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1093/icesjms/fsq085>>. ISSN 1054-3139

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista



- 14** Jose Castro; Helena Rodriguez; Montserrat Soto; Jaime Mejuto; Cristina Arias; Jose M. Garcia Estevez. Parasites of swordfish from the Gulf of Guinea. *Journal of Parasitology*. 88 - 1, pp. 188 - 189. 2002. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1645/0022-3395\(2002\)088\[0188:posftg\]2.0.co;2](https://doi.org/10.1645/0022-3395(2002)088[0188:posftg]2.0.co;2)>. ISSN 1937-2345
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Jose Castro; Montserrat Soto; Helena Rodriguez; Jaime Mejuto; Cristina Arias; Jose M. Garcia. Selecting parasites for use in biological tagging of the Atlantic swordfish (*Xiphias gladius*). *Fisheries Research*. 59 - 1-2, pp. 259 - 262. 2002. Disponible en Internet en: <[https://doi.org/10.1016/s0165-7836\(02\)00008-5](https://doi.org/10.1016/s0165-7836(02)00008-5)>. ISSN 0165-7836
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Jose Castro. Remora (Pisces: Echeneidae) from the gulf of Guinea: Host specificity and some biological parameters, Rémoras (Pisces: Echeneidae) del golfo de Guinea: especificidad por sus hospedadores y estudio de algunos parámetros biológicos. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*. 12 - 1, pp. 31 - 42. 1996. ISSN 0074-0195
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** Jose Castro; Jaime Mejuto. Reproductive parameters of blue shark, *Prionace glauca*, and other sharks in the Gulf of Guinea. *Marine and Freshwater Research*. 46 - 6, pp. 967 - 973. 1995. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1071/MF9950967>>. ISSN 1323-1650
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Solea solea: landings data and LPUE standardization from official logbooks in Atlantic Iberian waters
Nombre del congreso: Iberian Symposium on modelling and assessment of fishery resources (SIMERPE)
Ciudad de celebración: Vigo, Galicia, España
Fecha de celebración: 19/10/2021
Fecha de finalización: 22/10/2021
Entidad organizadora: Instituto Español de Oceanografía **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
M. Pan; M. Marin; M. Pennino; J. Castro.
- 2** **Título del trabajo:** Improving the analytical assessment of fish stocks by providing parameters of data quality via InterCatch
Nombre del congreso: ICES Annual Science Conference 2016
Ciudad de celebración: Riga, Letonia
Fecha de celebración: 19/09/2016
Fecha de finalización: 23/09/2016
Entidad organizadora: ICES
Ciudad entidad organizadora: Vigo, España
Jose Castro; Eva Velasco; Paz Sampedro; Jose Rodriguez; Laurent Dubroca.
- 3** **Título del trabajo:** Statistical analysis of the sampling design: FishPi case study on the biological sampling of the European hake fishery
Nombre del congreso: ICES Annual Science Conference 2016
Ciudad de celebración: Riga, Letonia
Fecha de celebración: 19/09/2016
Fecha de finalización: 23/09/2016
Entidad organizadora: ICES
Ciudad entidad organizadora: Vigo, España



Jose Castro; Jose Rodriguez; Eva Velasco; Pereira, J.; Dias, M.; Azevedo, M.; Zarauz, L.; Muguerza, E.; Santurtún, M.; Bertignac, M.; Dubroca, L.; Gerritsen, H.; Clarke, L.; Pout, A.; Prista, N.

- 4 Título del trabajo:** Analysis of the small-scale fleet's coverage under different biological sampling strategies: from the stock-based sampling to the concurrent sampling in the Northern Spanish coastal gillnets fleet

Nombre del congreso: ICES Annual Science Conference 2015

Ciudad de celebración: Copenhagen, Dinamarca

Fecha de celebración: 21/09/2015

Fecha de finalización: 25/09/2015

Entidad organizadora: ICES

Rodriguez, J.; Velasco, E.; Castro, J.; Acosta, J.; Araujo, H.

- 5 Título del trabajo:** Reconciling single-species management objectives in an integrated mixed-fisheries framework for avoiding overquota catches: Main outcomes of the FP6 AFRAME project.

Nombre del congreso: ICES Annual Science Conference 2009

Ciudad de celebración: Berlin, Alemania

Fecha de celebración: 21/09/2009

Fecha de finalización: 25/09/2009

Entidad organizadora: ICES

Ulrich, C.; García, D.; Andersen, B.S.; Castro, J.; Damalas, D.; Frost, H.; Goti, L.; Hamon, K.; HilleRisLambers, R.; Hoff, A.

- 6 Título del trabajo:** The use of Fcube (Fishery and Fleet Forecasts) method for mixed-fisheries management: Western Waters case study.

Nombre del congreso: ICES Annual Science Conference 2008

Ciudad de celebración: Oslo, Noruega

Fecha de celebración: 22/09/2008

Fecha de finalización: 26/09/2008

Entidad organizadora: ICES

M. Santurtún; J. Castro; D. García; M. Marín; A. Iriondo; I. Quincoces; L. Goti.

Otros méritos

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

Entidad de realización: Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science (CEFAS)

Ciudad entidad realización: Lowestoft, Reino Unido

Fecha de inicio-fin: 01/03/2000 - 01/09/2000

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Estudio de modelos de evaluación de stocks pesqueros

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Duración: 6 meses