



Josep Lloret Romañach

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 29/09/2021

v 1.4.3

e8d9750bb3547f3143ec5501b57743a8

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/>



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Mi carrera científica se caracteriza por la constante innovación, la interdisciplinariedad, la movilidad profesional, el trabajo científico en equipo con enfoque global (mar-laboratorio-análisis de datos), y el desempeño en la transferencia, intercambio y difusión del conocimiento científico. He trabajado en la Universidad de Girona (donde actualmente soy director del grupo de investigación SeaHealth) y CSIC en España, CNRS en Francia y Thunen Institute en Alemania. También he realizado estancias en centros como NOAA (USA), Universidad de Reykjavik (Islandia) y Bogor Agricultural University (Indonesia). He obtenido un total de 14 becas, entre las que destaca 3 becas Marie Curie y un contrato Ramón y Cajal. He participado en 48 proyectos europeos y nacionales, de los cuales he coordinado el 70% con un importe total de aprox. 1 millón de euros, lo cual demuestra mi capacidad de liderazgo y obtención de fondos para la investigación. He publicado más de 200 publicaciones, de las cuales 90 artículos en revistas JCR (Web of Science). A través de mi colaboración con investigadores de disciplinas muy diversas (biología y ecología marina y pesquera, ecofisiología, antropología social, medicina, salud pública, antropología social y economía), mis estudios adoptan un enfoque interdisciplinario y colaborativo en el marco del tema de gran actualidad "Océanos y Salud Humana". Se me considera uno de los pioneros en España y Europa en varios temas de investigación: impacto de los factores ambientales en los recursos marinos; impactos ecológicos y desafíos socioeconómicos relacionados con la pesca recreativa y artesanal; efectos de la condición (salud) de los peces sobre su reproducción y las pesquerías, y el estudio de los vínculos entre los bienes y servicios proporcionados por los ecosistemas marinos y la salud y el bienestar de las personas. He participado en más de 50 conferencias, la mayoría de ellas como ponente invitado. He sido "Chairman" en 8 de estas conferencias y he organizado 7 de ellas, de carácter internacional y nacional. He formado parte del panel de expertos de más de 20 proyectos de investigación para instituciones como DG Research-Horizon 2020 (UE), COST (ESF, EU), ANR (Francia), National Geographic (USA); ANEP, AQUIB y AGAE (España). He participado en comités de evaluación de centros de investigación para AERES y HCERES (Francia), de posdoctorados Juan de la Cierva para ANEP (España) y de profesores titulares para la UB. Soy miembro del Consejo Editorial de tres revistas SCI y he efectuado tareas de referee en más de 15 revistas. Mis investigaciones se complementan con numerosas actividades de asesoramiento científico a organizaciones que evalúan los recursos marinos como ICES, NAFO y FAO. He sido miembro de STECF (UE) y actualmente soy miembro de la junta directiva de GALP Costa Brava (UE/Generalitat de Cataluña) y de los comités científicos de la reserva marina de Islas Medas y del proyecto SOPHIE. He realizado numerosas actividades de divulgación científica (artículos, web, conferencias, radio y televisión); enseñanza universitaria (> 2000 horas impartidas en diferentes grados, masters y doctorados) y formación de investigadores (dirección de 4 tesis doctorales y de trabajos de investigación de más de 40 estudiantes de máster / grado / Erasmus). Actualmente soy director de la Cátedra de Océanos y Salud Humana (www.oceanshealth.udg.edu), que fomenta actividades innovadoras de divulgación científica y ciencia ciudadana.

Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Septiembre 2021 (Publons):

h-index ISI web of Knowledge: 26

h-index Google Scholar: 34

i10-index Google Scholar: 52

> 200 publicaciones (incluyendo libros, capítulos de libro, reports y documentos divulgativos)

90 artículos en revistas ISI Web of Sciences

aprox. 75% de las publicaciones como primero, segundo o último autor

aprox. 70% de las publicaciones en el primer cuartil (Q1) de su área de conocimiento

Citas totales: 3637

11 publicaciones citadas > 100 veces; 4 publicaciones citadas > 200 veces

Top-10 downloaded papers de la revista: Marine Pollution Bulletin 60: 1640–1646

Top-10 más citados de la revista: Fisheries Research 91: 252–259 & Coastal Management 34(2):217-232).

Indices de impacto más elevados: Global Ecology and Biodiversity (IF 5-yr mean: 7.24; ISI JCR Ranking: 1/46 category Geography Physical) and Global Change Biology (IF 5-yr mean: 8.04, 1/37 category Biodiversity Conservation)

Autor principal de un libro de referencia sobre la Salud y condición de los recursos marinos: Condition and Health Indicators of Exploited Fish (John Wiley & Sons, US).

140 coautores

Sexenios de investigación: 3 (último: 2012-2018)



Orcid: 0000-0002-3917-1152; Researcher ID: D-4886-2013

Josep Lloret Romañach

Apellidos: **Lloret Romañach**
Nombre: **Josep**
ORCID: **0000-0002-3917-1152**
ScopusID: **36336917800**
ResearcherID: **D-4886-2013**
Provincia de contacto: **Gerona**
Dirección de contacto: **UdG Facultad de Ciencias**
Resto de dirección contacto: **Campus Montilivi**
Código postal: **17003**
País de contacto: **España**
C. Autón./Reg. de contacto: **Cataluña**
Ciudad de contacto: **Girona**
Correo electrónico: **josep.lloret@udg.edu**
Página web personal: **<https://www.udg.edu/ca/directori/pagina-personal?ID=2002134&language=es-ES>**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universitat de Girona

Departamento: Ciencias Ambientales, Instituto Universitario de Ecología Acuática

Categoría profesional: "Professor Agregat" (Laboral indefinido, Generalitat de Cataluña)

Fecha de inicio: 2016

Modalidad de contrato: Contrato laboral indefinido

Régimen de dedicación: Tiempo completo

Primaria (Cód. Unesco): 240106 - Ecología animal; 240119 - Zoología marina; 251001 - Oceanografía biológica; 251005 - Zoología marina; 251091 - Oceanografía: Recursos renovables

Funciones desempeñadas: Investigación y docencia

Identificar palabras clave: Oceanografía; Ciencias ambientales

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universitat de Girona	Investigador Ramón y Cajal	2010
2	Universitat de Girona	"Professor Lector"	2008
3	CSIC Instituto de Ciencias del Mar (Barcelona)	Becario posdoctoral	2004
4	CNRS, Francia	Becario posdoctoral	2001
5	CSIC Instituto de Ciencias del Mar (Barcelona)	Becario predoctoral	1997
6	Universitat de Barcelona	Contratado	1996
7	Thunen Institute, Hamburg, Alemania	Becario	1995



- 1 Entidad empleadora:** Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Investigador Ramón y Cajal
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2015
- 2 Entidad empleadora:** Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: "Professor Lector"
Fecha de inicio-fin: 2008 - 2010
- 3 Entidad empleadora:** CSIC Instituto de Ciencias del Mar (Barcelona)
Categoría profesional: Becario posdoctoral
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2006
- 4 Entidad empleadora:** CNRS, Francia **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Categoría profesional: Becario posdoctoral
Fecha de inicio-fin: 2001 - 2003
- 5 Entidad empleadora:** CSIC Instituto de Ciencias del Mar (Barcelona)
Categoría profesional: Becario predoctoral
Fecha de inicio-fin: 1997 - 2000
- 6 Entidad empleadora:** Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Contratado
Fecha de inicio-fin: 1996 - 1996
- 7 Entidad empleadora:** Thunen Institute, Hamburg, Alemania **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Categoría profesional: Becario
Fecha de inicio-fin: 1995 - 1995



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 **Nombre del título:** Maîtrise (Licenciatura) en Oceanología Aplicada
Entidad de titulación: Universidad de Perpignan, **Tipo de entidad:** Universidad Francia
Fecha de titulación: 1994

2 **Nombre del título:** Licenciado en Ciencias Biológicas
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 1994

Doctorados

Programa de doctorado: Biología
Entidad de titulación: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de titulación: 2000

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Francés	A1	A1	A2	A2	B1
Inglés	A2	A1	A2	A2	A2
Alemán	B2	C1	B1	B2	C1

Actividad docente

Formación académica impartida

1 **Nombre de la asignatura/curso:** Diferentes asignaturas: TCI-1, TCI3, Biología, Prácticas de Org. y sistemas
Titulación universitaria: Grado en Ciencias Ambientales
Fecha de inicio: 2006
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias



- 2** **Nombre de la asignatura/curso:** Diferentes asignaturas: Zoología, Recursos, Fisiología Animal, Biología, TC11
Titulación universitaria: Grado en Biología
Fecha de inicio: 2006
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- 3** **Nombre de la asignatura/curso:** Recursos
Titulación universitaria: Máster de Medio Ambiente
Fecha de inicio: 2006
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- 4** **Nombre de la asignatura/curso:** Trabajos de fin de grado y de máster (>30)
Titulación universitaria: Biología-Ciencias Ambientales-Biotecnología
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1** **Título del trabajo:** Reproductive and condition status of "cold-water" marine fish: new insights from a changing environment
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Alba Serrat Llinas
Calificación obtenida: Excelente
Fecha de defensa: 2019
- 2** **Título del trabajo:** Impacto del parasitismo sobre la condición y reproducción de tres especies comerciales
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Dolors Ferrer
Calificación obtenida: Excelente
Fecha de defensa: 2016
Doctorado Europeo: Si
Fecha de obtención: 01/2016
- 3** **Título del trabajo:** Climate change and the expansion of thermophilic fishes in the northwestern Mediterranean: the importance of studying condition and reproduction to understand the increase in their abundance
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Harold Villegas
Calificación obtenida: Excelente cum LAUDE
Fecha de defensa: 2015
- 4** **Título del trabajo:** Aspectos biológicos y socioeconómicos de la pesca recreativa
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Toni Font Payeras
Fecha de defensa: 2014



- 5** **Título del trabajo:** Parasitismo y condición de la merluza (*Merluccius merluccius*) del Golfo de León
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat de Girona
Alumno/a: Dolors Ferrer
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2010
- 6** **Título del trabajo:** Impacto de la pesca artesanal en el Parque Natural de Cap de Creus
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat de Girona
Alumno/a: Míriam Pascual
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 2008
- 7** **Título del trabajo:** Estudio de la pesca con caña desde las rocas en el Parque Natural de Cap de Creus
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat de Girona
Alumno/a: Toni Font
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2007
- 8** **Título del trabajo:** Estudio del submarinismo en el Parque Natural de Cap de Creus
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Universitat de Girona
Alumno/a: Vanessa Rubio
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2007
- 9** **Título del trabajo:** Descripción de la pesca artesanal con trasmallo en el Parque Natural de Cap de Creus
Tipo de proyecto: Trabajo conducente a obtención de DEA
Entidad de realización: Fundación Fernando González Bernáldez (Univ. Autónoma de Madrid, Univ. Complutense de Madrid, Univ. de Alcalá): FACULTAD/ESCUELA: AÑO: 2005-2006
Alumno/a: Roberto Hernández Landa
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2006
- 10** **Título del trabajo:** Trabajos de Fin de Grado (>5): N. Balasch y A. Garrote (2011-2012), C. Miret y L. Vera (2010-2011), Manuel Alcaide (2017)
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
- 11** **Título del trabajo:** Trabajos de investigación de Erasmus Mundus (doctorado y Posdoctorado): I. Buselic (Univ. de Split, Croacia), Dr. Yonvitner (Agricultural University Bogor, Indonesia)
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad



Actividad sanitaria

Proyectos de innovación sanitaria

Nombre del proyecto: Snorkel y Cáncer

Tipo de proyecto: Salud Pública

Entidad de realización: Universitat de Girona / Institut Català d'Oncologia / CAP Roses / Fundació Roses Contra el Càncer

Fecha de inicio: 2019

Congresos, cursos y seminarios orientados a la atención de salud

- 1 Ciudad entidad realización:** Virtual,
Entidad organizadora: 26th WONCA European Conference
Ciudad entidad organizadora: virtual,
Fecha de presentación: 2021
Blue Receipt.
- 2 Ciudad entidad realización:** Valencia,
Entidad organizadora: XL Congreso y 1º Virtual de la semFYC
Fecha de presentación: 2020
Puede el snorkel contribuir al bienestar de pacientes con cáncer?.
- 3 Ciudad entidad realización:** Peralada,
Entidad organizadora: XXII Jornadas ACEBA (CatSalut) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de presentación: 2019
Nuestro entorno como espacio generador de salud.

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Otras actividades relevantes:** Participación en el Plan Interdepartamental e Intersectorial de Salud Pública (PINSAP) - Girona
Entidad de realización: INSTITUT CATALA DE LA SALUT DE BARCELONA GENERALITAT DE CATALUNYA
Fecha de finalización: 2019
- 2 Otras actividades relevantes:** XI Jornada d'Àrees Bàsiques de Salut de Girona
Entidad de realización: INSTITUT CATALA DE LA SALUT DE BARCELONA GENERALITAT DE CATALUNYA
Fecha de finalización: 2017



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:** Iniciativa científica y social para investigar las contrapartidas entre explotación y conservación de hábitats marinos sensibles: los fondos de crinoideos y maerl
Entidad de realización: Instituto de Ciencias del Mar **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Barcelona,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Montserrat Demestre (IP); Josep Lloret (IP)
Nº de investigadores/as: 12
Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Ministerio
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 04/02/2019 - 30/06/2022
Cuantía total: 199.000 €
Aportación del solicitante: Co-investigador principal
- 2 Nombre del proyecto:** E-Health Blue Prescription
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Girona,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Lloret (IP)
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s:
Medical College of Girona
Tipo de participación: Investigador principal
Fecha de inicio-fin: 15/07/2020 - 30/11/2021
Cuantía total: 12.000 €
Aportación del solicitante: Investigador principal
- 3 Nombre del proyecto:** Marine ecosystems and cancer
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Girona,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Lloret (IP)
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
FLAG (GALP) Costa Brava (European Fisheries Funds & Autonomous Gvt of Catalonia)
Fecha de inicio-fin: 04/07/2020 - 30/11/2020
Cuantía total: 52.000 €
Aportación del solicitante: Investigador principal

- 4** **Nombre del proyecto:** Blue Growth and conservation of marine resources in the Mediterranean: safeguarding MPAs in order to achieve Good Environmental Status (PHAROS4MPAs)
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Catherine Piante (IP global); Josep Lloret (IP nacional)
Nº de investigadores/as: 15
Entidad/es financiadora/s:
Interreg (EU) Med Program
Fecha de inicio-fin: 01/02/2018 - 28/02/2020
Cuantía total: 158.000 €
Aportación del solicitante: Investigador principal nacional
- 5** **Nombre del proyecto:** Benefits of maritime recreational activities to human health and wellbeing: the case of Cap de Creus
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Girona,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Lloret (IP)
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
MedPAN small projects
Prince Albert Monaco Foundation
Ciudad entidad financiadora: Monaco, Mónaco
Mava Foundation
Ciudad entidad financiadora: Zurich, Suiza
Fecha de inicio-fin: 03/07/2019 - 29/11/2019
Cuantía total: 27.000 €
Aportación del solicitante: Investigador principal
- 6** **Nombre del proyecto:** The omega 3 fatty acids and the quality of seafood in the Costa Brava region (Omega 3).
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Girona,
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Lloret (IP)
Nº de investigadores/as: 8
Entidad/es financiadora/s:
FLAG (GALP) Costa Brava (European Fisheries Fund & Autonomous Gvt of Catalonia)
Fecha de inicio-fin: 04/07/2018 - 31/10/2019
Cuantía total: 150.000 €
Aportación del solicitante: Investigador principal
- 7** **Nombre del proyecto:** Marine protected areas: network(s) for enhancement of sustainable fisheries in EU Mediterranean waters (SAFENET)
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret (en UdG), J. Claudet (CNRS France, coordinador global).
Nº de investigadores/as: 20
Entidad/es financiadora/s:
European Commission
Ref. SI2.721708



Fecha de inicio-fin: 01/2016 - 01/2019

Duración: 2 años - 11 meses

Cuantía total: 624,92 €

Aportación del solicitante: Investigador principal en la UdG

8 Nombre del proyecto: Marine protected areas: network(s) for enhancement of sustainable fisheries in EU Mediterranean waters (SAFENET)

Entidad de realización: CNRS

Ciudad entidad realización: Perpignan, Francia

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Joachim Claudet (IP Global); Josep Lloret (IP en la Universidad de Girona)

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

DG MARE (EU)

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 28/12/2018

Cuantía total: 55.904 €

Aportación del solicitante: Investigador principal en la UdG

9 Nombre del proyecto: Marine biodiversity and human health in the marine protected area of Cap de Creus

Entidad de realización: Universitat de Girona

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Girona,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Lloret (IP)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Obra Social Fundación la Caixa

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Barcelona, Cataluña, España

Fecha de inicio-fin: 03/08/2017 - 10/01/2018

Cuantía total: 20.000 €

Aportación del solicitante: Investigador principal

10 Nombre del proyecto: Recreational fisheries in Mediterranean Marine protected areas

Entidad de realización: Universitat de Girona

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret (IP)

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Parc National de Port Cros (Francia)

Fecha de inicio-fin: 08/2011 - 07/2012

Cuantía total: 8.958 €

Aportación del solicitante: Investigador principal

11 Nombre del proyecto: Coastal fisheries: Integration of Biological and Socioeconomic aspects of artisanal and recreational fisheries for the preservation of coastal fishes.

Entidad de realización: University of Algarve

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret (IP); K. Erzini

Nº de investigadores/as: 18

Entidad/es financiadora/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

European Science Foundation



Fecha de inicio-fin: 09/2011 - 09/2011

Cuantía total: 12.000 €

Aportación del solicitante: Investigador principal

12 Nombre del proyecto: La salud de peces marinos: explorando vías interdisciplinares para integrar la condición de los peces en la evaluación y gestión de los recursos y hábitats marinos

Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret (IP)

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Acción Complementaria

Ref. CTM2009-07342-E/MAR

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Org. público

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 15/03/2010 - 15/08/2010

Duración: 9 meses

Cuantía total: 3.000 €

Aportación del solicitante: Investigador principal

13 Nombre del proyecto: Impacto del cambio climático y de la pesca sobre especies del género Molva en el Mediterráneo y el Atlántico Norte

Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret (IP); M. Muñoz

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Ref. MPCUdG2016

Universitat de Girona

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de inicio: 01/2016

Duración: 2 años - 11 meses

Cuantía total: 22.500 €

Aportación del solicitante: Investigador principal

14 Nombre del proyecto: Impact of Global Change on exploited fish species: the case of Molva species in Icelandic and Mediterranean waters

Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

NILS Mobility project- EEA grants Iceland-Liechtenstein-Norway. Ref 007-ABEL-IM-2014B

Fecha de inicio: 02/2015

Duración: 8 meses

Cuantía total: 2.981 €

Aportación del solicitante: Investigador principal

15 Nombre del proyecto: Tackling major impacts of recreational fishing

Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret (IP)

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Mava Foundation

MedPAN Small projects / Fonds Français pour l'Environnement Mondial



Prince Albert II of Monaco Foundation

Fecha de inicio: 09/2014

Duración: 1 año - 6 meses

Cuantía total: 26.000 €

Aportación del solicitante: Investigador principal

16 Nombre del proyecto: Evaluation de la Connectivité entre Aires marines protégées et rôle des habitats Essentiels

Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret (IP en UdG); P. Lenfant (Univ. Perpignan, France coordinador global)

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Total Foundation

Fecha de inicio: 01/2014

Duración: 2 años - 11 meses

Cuantía total: 322.000 €

Aportación del solicitante: Investigador principal en la UdG

17 Nombre del proyecto: Impacto del cambio climático sobre los recursos marinos costeros: el ejemplo de Cap de Creus

Entidad de realización: Universitat de Girona

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret (IP)

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Abertis

Ref. 1018-100305-00

Fecha de inicio: 06/2010

Duración: 1 año - 4 meses - 6 días

Cuantía total: 22.300 €

Aportación del solicitante: Investigador principal

18 Nombre del proyecto: La salud de los peces comerciales: relación entre parasitismo, condición y potencial reproductor

Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret (IP)

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ref. CTM2009-08602 (subprograma MAR)

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Org. público

Fecha de inicio: 01/2010

Duración: 3 años - 5 meses

Cuantía total: 84.700 €

Aportación del solicitante: Investigador principal

19 Nombre del proyecto: Reserva marina de Palamós: Evaluación biológica del interés de la propuesta

Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret (IP)

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:



Dep. de Universidades, Innovación y Empresa (Generalitat de Cataluña).

Ref. 2008ACOM00035

Fecha de inicio: 07/2008

Duración: 1 año - 2 meses

Entidad/es participante/s: FUNDACION PROMEDITERRANEA; UDG

Cuantía total: 5.000 €

Aportación del solicitante: Investigador principal

- 20 Nombre del proyecto:** Elaboración de un DVD para divulgar la investigación científica marina realizada en el Parque Natural de Cap de Creus

Entidad de realización: Universitat de Girona

Tipo de entidad: Universidad

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret (IP); M Casadevall

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Dep. de Universidades, Innovación y Empresa (Generalitat de Cataluña).

Ref. 2007 ACDC00027

Fecha de inicio: 11/2007

Duración: 1 año

Entidad/es participante/s: PARQUE NATURAL DE CAP DE CREUS; UDG

Cuantía total: 6.000 €

Aportación del solicitante: IP

- 21 Nombre del proyecto:** Una aproximación interdisciplinar al manejo y la conservación marina: experiencias divergentes como base de estrategias globales

Entidad de realización: CSIC

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): C. Orejas (CSIC)

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Fundación BBVA

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 09/2007

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: ICM-CSIC; Pontificia Univ. Católica de Chile; Universitat de Barcelona

Cuantía total: 203.909 €

- 22 Nombre del proyecto:** Análisis de la ecología reproductiva de *Helicolenus dactylopterus dactylopterus* en la plataforma ibérica (EPRHELI). Ref. CTM 2006-13964-C03-01

Entidad de realización: Universitat de Girona

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Marta Muñoz (UdG)

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Educación y Ciencia (MEC)

Fecha de inicio: 10/2006

Duración: 2 años - 11 meses

Entidad/es participante/s: IIM-CSIC; U. de Vigo; Universitat de Girona

Cuantía total: 60.000 €

- 23 Nombre del proyecto:** Network of Managers of Marine Protected Areas in the Mediterranean (MEDPAN).

Entidad de realización: WWF France

Ciudad entidad realización: Girona,

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Catherine Piante (IP); Josep Lloret (IP en UdG)

Nº de investigadores/as: 20

**Entidad/es financiadora/s:**

INTERREG III C (UE)

Fecha de inicio: 01/2005**Duración:** 2 años - 11 meses**Entidad/es participante/s:** 15 RESERVAS MARINAS DEL MEDITERRANEO**Cuantía total:** 1.600.000 €**Aportación del solicitante:** Investigador principal en UdG

- 24 Nombre del proyecto:** Estudio del efecto del cambio global en comunidades marinas del Mediterráneo noroccidental (CACO)

Entidad de realización: CSIC**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** A. Sabatés (CSIC)**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Educación y Ciencia (MEC)

Fecha de inicio: 01/2003**Duración:** 2 años - 11 meses**Entidad/es participante/s:** ICM-CSIC**Cuantía total:** 1.469.000 €

- 25 Nombre del proyecto:** Influencia de la estructura y dinámica oceanográfica sobre

Entidad de realización: Instituto Español de Oceanografía**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación**Ciudad entidad realización:** es demersales en aguas de las Islas Baleares,**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** E. Massutí (IEO)**Nº de investigadores/as:** 10**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Ref. REN 2002-04535-C02-02 (proyecto del plan nacional de I+D) y Ref. 2002/10670-E/MAR (acción especial)

Fecha de inicio: 01/11/2002**Duración:** 3 años**Entidad/es participante/s:** ICM-CSIC; IEO; IMEDEA-CSIC**Cuantía total:** 180.000 €

- 26 Nombre del proyecto:** Response of benthic communities and sediment to different regimes of fishing disturbance in European waters (RESPONSE).

Entidad de realización: CSIC**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** M. Demestre (CSIC)**Nº de investigadores/as:** 20**Entidad/es financiadora/s:**

FP6 UE

REF QLRT-2001-00787

Fecha de inicio: 10/2002**Duración:** 3 años**Entidad/es participante/s:** CIBM Centro Interuniversitario Di Biologia Marina Ed Ecologia Applicata; ICM-CSIC; IEO; Polar- und Meeresforschung am Alfred-Wegener-Institut; School of Ocean Sciences University of Wales-Bangor**Cuantía total:** 1.469.000 €

- 27 Nombre del proyecto:** Plan Nacional de recogida de datos básicos para el seguimiento de las pesquerías en el Mediterráneo

Entidad de realización: Instituto Español de Oceanografía



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): L. Gil de Sola; M. García (IEO); A. Souplet (IFREMER)

Nº de investigadores/as: 50

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea (DG XIV 1639/2011) y MICYT

Fecha de inicio: 01/2000

Duración: 8 años - 11 meses

Entidad/es participante/s: IEO; IFREMER

Cuantía total: 963.000 €

28 Nombre del proyecto: Environmental impact of trawling on the benthic system on two different sea bed of the NW Mediterranean (IMPACT TRAWLING)

Entidad de realización: CSIC

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): P. Sánchez (CSIC)

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Comisión Europea (DG XII) Study 97/020

Fecha de inicio: 01/1998

Duración: 1 año - 11 meses

Entidad/es participante/s: CEFAS; CIBM; ICM-CSIC; IEO

Cuantía total: 307.200 €

29 Nombre del proyecto: Impact of fishery and environment on hake recruitment in Northwestern Mediterranean (LLUCET)

Entidad de realización: CSIC

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lleonart (CSIC)

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea (DG XIV FAIR CT-97-3522)

Fecha de inicio: 01/1998

Duración: 2 años - 11 meses

Entidad/es participante/s: CIBM; ICM-CSIC; IFREMER; IZUG

Cuantía total: 920.000 €

30 Nombre del proyecto: Sustainable Fisheries. How can the scientific basis for fish stock assessments and predictions be improved (SAP)

Entidad de realización: CSIC

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Ø. Ulltang (Universidad de Bergen)

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

Comisión Europea (DG XIV FAIR CT-97-3805)

Fecha de inicio: 01/1998

Duración: 3 años - 3 meses

Entidad/es participante/s: 19 centros de investigación y universidades europeas: U. de Bergen; ICM-CSIC; IEO; Institute of Marine Biology.

Cuantía total: 550.000 €

31 Nombre del proyecto: Investigations on the stocks of Greenland cod, redfish, Greenland halibut and other exploited species off Greenland and in NAFO areas 1, 2 and 3

Entidad de realización: Thunen Institute, Hamburg

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): H.-J. Rätz (ISH; Alemania)

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

Federal Ministry of Food and Agriculture (BMEL)

Gobierno de Alemania

Fecha de inicio: 01/1995

Duración: 6 años - 11 meses

Entidad/es participante/s: ISH

Cuantía total: 300.000 €

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

- 1 Nombre del proyecto:** Convenio de financiación de la Cátedra Océanos y Salud Humana
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Lloret (IP)
Nº de investigadores/as: 30
Entidad/es financiadora/s:
Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** Gobierno autonómico
Fecha de inicio: 2021 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 9.800 €
- 2 Nombre del proyecto:** Convenio de financiación de la Cátedra Océanos y Salud Humana
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Lloret (IP)
Nº de investigadores/as: 30
Entidad/es financiadora/s:
Ayuntamiento de Tossa de Mar
Fecha de inicio: 2020 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 48.000 €
- 3 Nombre del proyecto:** Convenio de financiación de la Cátedra Océanos y Salud Humana
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Lloret (IP)
Nº de investigadores/as: 30
Entidad/es financiadora/s:
Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** Gobierno autonómico
Fecha de inicio: 2020 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 5.000 €
- 4 Nombre del proyecto:** Convenio de financiación de la Cátedra Océanos y Salud Humana
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Lloret (IP)
Nº de investigadores/as: 30
Entidad/es financiadora/s:
Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad financiadora: Girona, Cataluña, España
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 12.000 €



- 5** **Nombre del proyecto:** Convenio de financiación de la Cátedra Océanos y Salud Humana
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Lloret (IP)
Nº de investigadores/as: 30
Entidad/es financiadora/s:
Cofradía de Pescadores de Roses **Tipo de entidad:** Cofradía
Ciudad entidad financiadora: Girona
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 12.000 €
- 6** **Nombre del proyecto:** Convenio de financiación de la Cátedra Océanos y Salud Humana
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Lloret (IP)
Nº de investigadores/as: 30
Entidad/es financiadora/s:
Gremio de Pescaderos de Cataluña **Tipo de entidad:** Gremio
Ciudad entidad financiadora: Girona
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 12.000 €
- 7** **Nombre del proyecto:** Convenio de financiación de la Cátedra Océanos y Salud Humana
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Lloret (IP)
Nº de investigadores/as: 30
Entidad/es financiadora/s:
Ayuntamiento de Roses **Tipo de entidad:** Ayuntamiento
Ciudad entidad financiadora: Girona
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 51.000 €
- 8** **Nombre del proyecto:** Consultant pour préparer le contenu et l'issue du panel 3 «améliorer l'efficacité des AMP comme outils de gestion des pêches et bénéfices potentiels de l'implication de la pêche artisanale» coordonnée par MedPAN lors de la Conférence Régionale sur la Pêche artisanale 2016 « construire un futur pour la pêche artisanale en Méditerranée et Mer Noire » de la Commission Générale des Pêches en Méditerranée (CGPM)
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret (IP)
Entidad/es financiadora/s:
MedPAN, France
Fecha de inicio: 11/2015 **Duración:** 4 meses
Cuantía total: 5.000 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Pesca recreativa responsable en los parques naturales de Cap de Creus y Montgrí-Medes
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret (IP)
Entidad/es financiadora/s:
Generalitat de Cataluña
Fecha de inicio: 10/2015 **Duración:** 2 meses



Cuantía total: 3.000 €

- 10 Nombre del proyecto:** Web “Salud y Pescado” (IP)
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret (IP)
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s:
 Agencia de Salud Pública - Generalitat de Catalunya
 Congelados La Sirena
 Gremi de Peixaters de Catalunya
 MICINN
 Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 06/2014 **Duración:** 2 años - 6 meses
Cuantía total: 3.500 €

- 11 Nombre del proyecto:** Recopilación y análisis de la pesca de recreo en las 10 áreas LIC del proyecto LIFE+INDEMARES. Acción A10.
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Josep Lloret (IP)
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
 Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Subdirección General de Protección de los Recursos Pesqueros
 CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y EVALUACION NO DESTRUCTIVA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad financiadora: Girona
Fecha de inicio: 08/2013 **Duración:** 4 meses
Cuantía total: 17.800 €

- 12 Nombre del proyecto:** Estudio de diagnosis para la redacción del PRUG marino del Parc Natural de Illes Medes-Montgrí-Baix Ter
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
 Parque Natural de Illes Medes-Montgrí-Baix Ter
Fecha de inicio: 07/2011 **Duración:** 4 meses
Cuantía total: 11.000 €

- 13 Nombre del proyecto:** Seguimiento de la pesca artesanal en el Parque Natural de Cap de Creus
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret (IP)
Entidad/es financiadora/s:
 Generalitat de Catalunya
Fecha de inicio: 03/2008 **Duración:** 10 años - 9 meses
Cuantía total: 61.500 €



- 14** **Nombre del proyecto:** Recreational fisheries in the Natural Park of Cap de Creus
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Lloret, J. (IP)
Entidad/es financiadora/s:
Parque Natural de Cap de Creus / proyecto Interreg IIIC MedPAN
Fecha de inicio: 06/2006 **Duración:** 1 año - 5 meses
Cuantía total: 15.000 €
- 15** **Nombre del proyecto:** Plan de Regulación de Usos y Gestión en el Ámbito marino (PRUG) del Parque Natural de Cap de Creus: asistencia científico-técnica (asesoramiento científico a administraciones)
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Dep. Medio Ambiente
Generalitat de Cataluña
Fecha de inicio: 07/2003 **Duración:** 5 años - 5 meses
Cuantía total: 72.000 €
- 16** **Nombre del proyecto:** Impacto ambiental de la construcción del puerto deportivo de Roses sobre los recursos marinos del Parque Natural de Cap de Creus
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:
Estudis Empordà SL
Fecha de inicio: 01/2003 **Duración:** 11 meses
Cuantía total: 3.000 €
- 17** **Nombre del proyecto:** Identificación de hábitats esenciales para especies de interés pesquero en los fondos marinos del Parque Natural del Cap de Creus
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): J. Lloret (IP)
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s:
Parque Natural de Cap de Creus
Fecha de inicio: 06/2001 **Duración:** 2 años
Cuantía total: 2.500 €
- 18** **Nombre del proyecto:** Evaluación y seguimiento de los arrecifes artificiales instalados en aguas del Golfo de Roses
Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): F. Pereira (UB)
Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
CENTRO DE ACUSTICA APLICADA Y
EVALUACION NO DESTRUCTIVA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Generalitat de Cataluña, Dep. Agricultura, Ganadería y Pesca



Fecha de inicio: 02/1996
Cuantía total: 30.000 €

Duración: 1 año - 8 meses

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 26
Fecha de aplicación: 29/12/2020
Fuente de Índice H: WOS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Gómez; Carreño; Lloret. Cultural heritage and environmental ethical values in governance models: Conflicts between recreational fisheries and other maritime activities in Mediterranean marine protected areas. *Marine Policy*. 129, pp. 104529. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.17
- 2** Lloret; Carreño; Caric; San; Fleming. Environmental and Human Health Impacts of Cruise Tourism: a review. *Marine Pollution Bulletin*. 173, 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.5
- 3** Carreño; Lloret. Environmental impacts of increasing leisure boating activity in Mediterranean coastal waters. *Ocean and Coastal Management*. 209 - 105693, 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.28
- 4** Pañuelas; Germain; ...; Lloret; et al. Impacts of Use and Abuse of Nature in Catalonia with Proposals for Sustainable Management. *Land*. 144, 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
- 5** Ordines; Valls; ...; Lloret; et al. Potential factors influencing the condition of demersal sharks in the Mediterranean deep sea ecosystems. *Deep-Sea Research I*. 176, pp. 103603. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.95
- 6** García de Vinuesa; Demestre; Carreño; Lloret. The Bioactive Potential of Trawl Discard: Case Study from a Crinoid Bed Off Blanes (North-Western Mediterranean). *Marine Drugs*. 19 - 2, pp. 83 - 95. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.12

- 7** Fleming; Depledge; ...; Lloret; et al. The Ocean Decade—Opportunities for Oceans and Human Health Programs to Contribute to Public Health. *American Journal of Public Health*. 111 - 5, pp. 808 - 811. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 6.5
- 8** P Pita; J Alós; M. Antelo; I. Artetxe; ...; Josep Lloret; et al.. Assessing knowledge gaps and management needs to cope with barriers for environmental, economic and social sustainability of marine recreational fisheries: the case of Spain. *Frontiers in Marine Science*. in press, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Aquatic Science
Índice de impacto: 3,086 **Revista dentro del 25%:** Si
- 9** Rocher; Silva; Cruz; Bentes; Lloret; Ingles. Benefits of Outdoor Sports in Blue Spaces. The Case of School Nautical Activities in Viana do Castelo. *Int. J. Environ. Res. Public Health*. 17 - 22, pp. 8470. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.849
- 10** Belharet; Caló; ...; Lloret; Di Franco; et al. Extending full protection inside existing marine protected areas, or reducing fishing effort outside, can reconcile conservation and fisheries goals. *Journal of Applied Ecology* 57(10):1948-1957. 57 - 10, pp. 1948 - 1957. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.84
- 11** Biton-Porsmoguer; Bou; Lloret; Alcaide; Lloret. Fatty acid composition and parasitism of European sardine (*Sardina pilchardus*) and European anchovy (*Engraulis encrasicolus*) populations in the northern Catalan Sea in the context of changing environmental conditions. *Conservation Physiology*. 8 - 1, pp. 1 - 14. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.1
- 12** A Borja; M White; E Berdalet; N Bock; C Eatock; P Kristensen; A Leonard; Josep Lloret; et al.. Moving towards an agenda on ocean health and human health in Europe. *Frontiers in Marine Science*. in press, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Aquatic Science
Índice de impacto: 3,086 **Revista dentro del 25%:** Si
- 13** Vilas; Piroddi; Corrales; ...; Lloret; et al. Multi-zone marine protected areas: assessment of ecosystem and fisheries benefits using multiple ecosystem models. *Ocean and Coastal Management*. 193 - 105232, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.595

- 14** Yonvitner; Lloret; et al. Offshore recreational fisheries of large vulnerable sharks and teleost fish in the Mediterranean Sea: first information on the species caught. *Mediterranean Marine Science*. 21 - 1, pp. 222 - 227. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.071
- 15** S Biton-Porsmoguer; J Lloret. Potential impacts of bottom trawling on species of skate (Rajiformes: Rajidae): the case of the Gulf of Cádiz and the Western Mediterranean. *Cybium*. 44 - 3, pp. 255 - 263. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si
- 16** Lloret; Biton-Porsmoguer; Carreño; et al. Recreational and small-scale fisheries may pose a threat to vulnerable species in coastal and offshore waters of the western Mediterranean. *ICES Journal of Marine Science*. 77 - 6, pp. 2255 - 2264. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si
- 17** Carreño; Gascon; Vert; Lloret. The Beneficial Effects of Short-Term Exposure to Scuba Diving on Human Mental Health. *Int. J. Environ. Res. Public Health*. 17, pp. 7238. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.849
- 18** Lloret; Abos-Herrandiz; Alemany; et al. The Roses Ocean and Human Health Chair: A New Way to Engage the Public in Oceans and Human Health Challenges. *Int. J. Environ. Res. Public Health*. 17 - 14, pp. 5078. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.849
- 19** Villegas; Coll; Corrales;; Lloret; et al.. The effects of marine protected areas on ecosystem recovery and fisheries using a comparative modelling approach. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*. 30 - 10, pp. 1185 - 1901. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,99
- 20** Josep Lloret; Alba Serrat; Gudmundur Þórðarson; Kristin Helle; Angelique Jadaud; et al.. The poor health of deep water species in the context of fishing activity and a warming climate: will populations of Molva species rebuild or collapse?. *Journal of Fish Biology*. in press, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Aquatic Science
Índice de impacto: 2.038 **Revista dentro del 25%:** Si
- 21** M Boer; Josep Lloret; Y Yonvitner; K Rahmat; et al.. The vulnerability of marine resources to small-scale fishing in a tropical area: the example of Sunda Strait in Indonesia. *Fisheries management and Ecology*. in press, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.667

Categoría: Science Edition - FISHERIES
Revista dentro del 25%: No

- 22** Merciai; Casadevall; Villegas-Hernández; Lloret. Twilight activity patterns and angling vulnerability of yellowmouth barracuda (*Sphyraena viridensis* Cuvier, 1829), a range-expanding thermophilic fish. *Journal of Fish Biology*. 97 - 2, pp. 383 - 395. 2020.

Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: Si

- 23** Francisco Ordinas; Josep Lloret; et al.. A new approach to recruitment overfishing diagnosis based on fish condition from survey data. *Scientia Marina*. 83S, pp. 2 - 11. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.41

Categoría: Science Edition - FISHERIES
Revista dentro del 25%: No

- 24** Kal Wegner; M.H. Taylor; R. Diekmann; Josep Lloret; et al.. Evidence for limited adaptive responsiveness to large-scale spatial variation of habitat quality. *Marine Ecology Progress Series*. 629, pp. 179 - 191. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.50

Categoría: Aquatic Science
Revista dentro del 25%: Si

- 25** Alba Serrat; Fran Saborido Rey; C García Fernández; Marta Muñoz; Josep Lloret; et al. Quantification of oocyte dynamics in European hake reveals that fecundity is defined early instead of, as presumed, late in oogenesis. *Scientific Reports*. 9 - 18411, pp. 1 - 15. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.525

Categoría: Aquatic Science
Revista dentro del 25%: Si

- 26** Josep Lloret; Biton Porsmoguer; et al. Recreational and small-scale fisheries may pose a threat to vulnerable species in coastal and offshore waters of the western Mediterranean. *ICES Journal of Marine Science*. fsz071, pp. 1 - 10. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.402

Categoría: Aquatic Science
Revista dentro del 25%: Si

- 27** Alba Serrat; Josep Lloret; et al.. Trade-offs between life-history traits in a coldwater fish in the Mediterranean Sea: the case of blue whiting *Micromesistius poutassou*. *Journal of Fish Biology*. 95 - 2, pp. 428 - 443. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.038

Categoría: Aquatic Science
Revista dentro del 25%: Si

- 28** Harold Villegas Hernández; Josep Lloret; et al.. Age-specific environmental differences on the otolith shape of the bastard grunt (*Pomadasys incisus*) in the north-western Mediterranean. *Environmental Biology of Fishes*. 101, pp. 775 - 789. 2018.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,51

Categoría: Aquatic Science
Revista dentro del 25%: No



- 29** Alba Serrat; Marta Muñoz; Josep Lloret. Condition and reproductive strategy of the Argentina sphyraena, a cold-water species in the Mediterranean Sea. *Environmental Biology of Fishes*. 101 - 6, pp. 775 - 789. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Aquatic Science
Índice de impacto: 1,51 **Revista dentro del 25%:** No
- 30** Iovannis Giovos; Antoniou Charalampos; Deidun Alan; Font Toni; Periklis Kleitou; Josep Lloret; et al. Identifying recreational fisheries in the Mediterranean Sea through social media. *Fisheries Management and Ecology*. 25, pp. 287 - 295. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Aquatic Science
Índice de impacto: 1.667 **Revista dentro del 25%:** No
- 31** Hans-Joachim Rätz; Josep Lloret. Inter-species quota flexibility – Exploring a new management tool in European Common Fisheries Polic. *Ocean and Coastal Management*. 163, pp. 222 - 231. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Aquatic Science
Índice de impacto: 1.994 **Revista dentro del 25%:** Si
- 32** Josep Lloret; Sebastian Biton Porsmorguer. Potentially unsustainable fisheries of a critically-endangered pelagic shark species: the case of the blue shark (*Prionace glauca*) in the Western Mediterranean Sea. *Cybium*. 43 - 3, pp. 299 - 302. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Animal Science & zoology
Índice de impacto: 0.44 **Revista dentro del 25%:** No
- 33** Josep Lloret; Ian Cowx; et al. Small-scale coastal fisheries in European Seas are not what they were: ecological, social and economic change. *Marine Policy*. 98, pp. 176 - 186. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Social Sciences Edition - INTERNATIONAL RELATIONS
Índice de impacto: 2.50 **Revista dentro del 25%:** Si
- 34** Toni Font; Joao Gil; Josep Lloret. The commercialization and use of exotic baits in recreational fisheries in the north-western Mediterranean: Environmental and management implications. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*. 28, pp. 651 - 661. 2018.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Aquatic Science
Índice de impacto: 2.22 **Revista dentro del 25%:** Si
- 35** Pablo Brosset; Josep Lloret; Marta Muñoz; C. Fauvel; et al.. Body reserves mediate trade-offs between life-history traits: new insights from small pelagic fish reproduction. *Royal Society open science*. 3 - 160202, 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Aquatic Science
Índice de impacto: 2.243 **Revista dentro del 25%:** Si

- 36** Pablo Brosset; Jean Marc Fromentin; E Van Veber; Josep Lloret; et al. Spatio-temporal patterns and environmental controls of small pelagic fish body condition from contrasted Mediterranean areas. *Progress in Oceanography*. 151, pp. 149 - 162. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.21
Categoría: Aquatic Science
Revista dentro del 25%: Si
- 37** Josep Lloret; Hans-Joachim Ratz; Jordi Lleonart; Montserrat Demestre. Challenging the links between seafood and human health in the context of global change. *Journal of the Marine Biological Association of the UK*. 96 - 1, pp. 29 - 42. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.403
Categoría: Aquatic Science
Revista dentro del 25%: No
- 38** D Ferrer; J. Lloret; M Muñoz; E. Faliex; S Vila; P Sasal. Links between parasitism, energy reserves and fecundity of European anchovy, *Engraulis encrasicolus*, in the northwestern Mediterranean Sea. *Conservation Physiology*. 4, pp. 1 - 13. 2016. Disponible en Internet en: <<http://conphys.oxfordjournals.org/content/4/1/cov069.full>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.323
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION
Revista dentro del 25%: Si
- 39** H.J Ratz; Josep Lloret. Optimising sustainable management of mixed fisheries: Differentiating and weighting selective strategies. *Ocean & Coastal Management*. 134, pp. 150 - 162. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.043
Categoría: Aquatic Science
Revista dentro del 25%: Si
- 40** Y. Xia; J. Lloret; Z. Li; T. Zhang; et al.. Status of two *Coreius* species in the Three Gorges Reservoir, China. *Chinese Journal of Oceanology and Limnology*. 34 - 1, pp. 19 - 33. 2016.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.684
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
- 41** H.-J. Rätz; J. Casey; S.J. Holmes; J. Lloret; H. Dorner; N. Mitrakis; A. Charef. An alternative reference point in the context of ecosystem-based fisheries management: Maximum sustainable dead biomass. *ICES Journal of Marine Science*. 72 - 8, pp. 2257 - 2268. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84948672184&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.595
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - FISHERIES
Revista dentro del 25%: Si
- 42** I. Bušelić; N. Staglić; J. Lloret; S. Matić-Skoko. Can restrictions in mediterranean artisanal fisheries be beneficial for target species?. *Acta Ichthyologica et Piscatoria*. 45 - 1, pp. 31 - 38. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84927555882&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.702
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - FISHERIES
Revista dentro del 25%: No

- 43** J. Lloret; H.-J. Rätz; J. Lleontart; M. Demestre. Challenging the links between seafood and human health in the context of global change. *Journal of the Marine Biological Association of the UK*. 96 - 1, pp. 29 - 42. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84950268590&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 44** H. Villegas-Hernández; J. Lloret; M. Muñoz. Climate-driven changes in life-history traits of the bastard grunt *Pomadasys incisus* (Teleostei: Haemulidae) in the north-western Mediterranean. *Mediterranean Marine Science*. 16 - 1, pp. 21 - 30. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84924856700&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY
Índice de impacto: 1.429 **Revista dentro del 25%:** No
- 45** D. Ferrer-Maza; M. Muñoz; J. Lloret; E. Faliex; S. Vila; P. Sasal. Health and reproduction of red mullet, *Mullus barbatus*, in the western Mediterranean Sea. *Hydrobiologia*. 753, pp. 189 - 204. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Aquatic Science
Índice de impacto: 2.325 **Revista dentro del 25%:** Si
- 46** J. Lloret; A. Sabatés; M. Muñoz; M. Demestre; I. Solé; T. Font; M. Casadevall; P. Martín; S. Gómez. How a multidisciplinary approach involving ethnoecology, biology and fisheries can help explain the spatio-temporal changes in marine fish abundance resulting from climate change. *Global Ecology and Biogeography*. 24, pp. 448 - 461. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84923838839&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - GEOGRAPHY, PHYSICAL
Índice de impacto: 7.242 **Revista dentro del 25%:** Si
- 47** H. Villegas-Hernández; J. Lloret; M. Muñoz. Reproduction, condition and abundance of the Mediterranean bluefish (*Pomatomus saltatrix*) in the context of sea warming. *Fisheries Oceanography*. 24 - 1, pp. 42 - 56. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84922783651&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Science Edition - FISHERIES
Índice de impacto: 2.795 **Revista dentro del 25%:** Si
- 48** H. Villegas-Hernández; M. Muñoz; J. Lloret. Reproductive traits of the pompano, *Trachinotus ovatus* (Linnaeus, 1758), in the north-western Mediterranean. *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom*. CJO2015, pp. 1 - 11. 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84938873781&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY
Índice de impacto: 1.463 **Revista dentro del 25%:** No



- 49** J. Lloret; J. Lleonart. The refugium theory revisited: Exploiting juvenile fish while preserving large adults. *Scientia Marina*. 79 - 3, 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84942093565&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR) **Categoría:** Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY
Índice de impacto: 1.493 **Revista dentro del 25%:** No
- 50** T. Font; J. Lloret. Biological and ecological impacts derived from recreational fishing in Mediterranean coastal areas. *Reviews in Fisheries Science*. 22 - 1, pp. 73 - 85. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FISHERIES
Índice de impacto: 2.912 **Revista dentro del 25%:** Si
- 51** J. Lloret; A. Garrote; N. Balasch; T. Font. Estimating recreational fishing tackle loss in Mediterranean coastal areas: Potential impacts on wildlife. *Aquatic Ecosystem Health & Management*. 17 - 2, pp. 179 - 185. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Índice de impacto: 0.918 **Revista dentro del 25%:** No
- 52** H. Villegas-Hernandez; M. Munoz; J. Lloret. Life-history traits of temperate and thermophilic barracudas (Teleostei: Sphyraenidae) in the context of sea warming in the Mediterranean Sea. *Journal of Fish Biology*. 84 - 6, pp. 1940 - 1957. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FISHERIES
Índice de impacto: 1.860 **Revista dentro del 25%:** No
- 53** D. Ferrer-Maza; J. Lloret; M. Munoz; E. Faliex; S. Vila; Pierre Sasal. Parasitism, condition and reproduction of the European hake (*Merluccius merluccius*) in the northwestern Mediterranean Sea. *ICES Journal of Marine Science*. 71 - 5, pp. 1088 - 1099. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FISHERIES
Índice de impacto: 2.595 **Revista dentro del 25%:** Si
- 54** J. Lloret; T. Font. A comparative analysis between recreational and artisanal fisheries in a Mediterranean coastal area. *Fisheries Management and Ecology*. 20 - 2-3, pp. 148 - 160. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 55** H. J. Raetz; A. Charef; A. J. Abella; F. Colloca; A. Ligas; A. Mannini; J. Lloret. A medium-term, stochastic forecast model to support sustainable, mixed fisheries management in the Mediterranean Sea. *Journal of Fish Biology*. 83 - 4, pp. 921 - 938. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FISHERIES
Índice de impacto: 1.860 **Revista dentro del 25%:** No
- 56** M. Munoz; J. Lloret; S. Vila. Effects of artisanal fisheries on the scorpaenids (*Scorpaena* spp.) reproduction in the marine protected area of Cap de Creus (NW Mediterranean). *Fisheries Research*. 138, pp. 146 - 151. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.004

Categoría: Science Edition - FISHERIES
Revista dentro del 25%: Si

- 57** P. Martin; A. Sabates; J. Lloret; J. Martin-Vide. Climate modulation of fish populations: the role of the Western Mediterranean Oscillation (WeMO) in sardine (*Sardina pilchardus*) and anchovy (*Engraulis encrasicolus*) production in the north-western Mediterranean. *Climatic Change*. 110 - 3-4, pp. 925 - 939. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENGINEERING, ENVIRONMENTAL

Índice de impacto: 4.732

Revista dentro del 25%: Si

- 58** J. Lloret; E. Faliex; G. E. Shulman; J. A. Raga; P. Sasal; M. Munoz; M. Casadevall; A. E. Ahuir-Baraja; F. E. Montero; A. Repulles-Albelda; M. Cardinale; H. J. Raetz; S. Vila; D. Ferrer. Fish Health and Fisheries, Implications for Stock Assessment and Management: The Mediterranean Example. *Reviews in Fisheries Science*. 20 - 3, pp. 165 - 180. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FISHERIES

Índice de impacto: 2.912

Revista dentro del 25%: No

- 59** J. Lloret; M. Munoz; M. Casadevall. Threats posed by artisanal fisheries to the reproduction of coastal fish species in a Mediterranean marine protected area. *Estuarine Coastal and Shelf Science*. 113, pp. 133 - 140. 2012.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY

Índice de impacto: 2.782

Revista dentro del 25%: Si

- 60** T. Font; J. Lloret. Biological implications of recreational shore angling and harvest in a marine reserve: the case of Cape Creus. *Aquatic Conservation-Marine and Freshwater Ecosystems*. 21 - 2, pp. 210 - 217. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Índice de impacto: 2.418

Revista dentro del 25%: No

- 61** T. Font; J. Lloret. Socioeconomic implications of recreational shore angling for the management of coastal resources in a Mediterranean marine protected area. *Fisheries Research*. 108 - 1, pp. 214 - 217. 2011.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FISHERIES

Índice de impacto: 2.004

Revista dentro del 25%: Si

- 62** M. Munoz; C. Dimitriadis; M. Casadevall; S. Vila; E. Delgado; J. Lloret; F. Saborido-Rey. Female reproductive biology of the bluemouth *Helicolenus dactylopterus dactylopterus*: spawning and fecundity. *Journal of Fish Biology*. 77 - 10, pp. 2423 - 2442. 2010.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - FISHERIES

Índice de impacto: 1.860

Revista dentro del 25%: No



- 63** Josep Lloret. Human health benefits supplied by Mediterranean marine biodiversity. *Marine Pollution Bulletin*. 60 - 10, pp. 1640 - 1646. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.118
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si
- 64** M. Hidalgo; E. Massuti; B. Guijarro; J. Moranta; L. Ciannelli; J. Lloret; P. Oliver; N. Christian Stenseth. Population effects and changes in life history traits in relation to phase transitions induced by long-term fishery harvesting: European hake (*Merluccius merluccius*) off the Balearic Islands. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*. 66 - 8, pp. 1355 - 1370. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.606
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - FISHERIES
Revista dentro del 25%: Si
- 65** Josep Lloret; Nuria Zaragoza; David Caballero; Victoria Riera. Biological and socioeconomic implications of recreational boat fishing for the management of fishery resources in the marine reserve of Cap de Creus (NW Mediterranean). *Fisheries Research*. 91 - 2-3, pp. 252 - 259. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.004
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - FISHERIES
Revista dentro del 25%: Si
- 66** J. Lloret; V. Riera. Evolution of a Mediterranean Coastal Zone: Human Impacts on the Marine Environment of Cape Creus. *Environmental Management*. 42 - 6, pp. 977 - 988. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.335
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
- 67** Josep Lloret; Nuria Zaragoza; David Caballero; Victoria Riera. Impacts of recreational boating on the marine environment of Cap de Creus (Mediterranean Sea). *Ocean & Coastal Management*. 51 - 11, pp. 749 - 754. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.595
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - OCEANOGRAPHY
Revista dentro del 25%: Si
- 68** J. Lloret; M. Demestre; J. Sanchez-Pardo. Lipid (energy) reserves of European hake (*Merluccius merluccius*) in the north-western Mediterranean. *Vie et Milieu*. 58 - 1, pp. 75 - 85. 2008. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-49149083249&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.671
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Ecology
Revista dentro del 25%: No
- 69** Ana Carbonell; Josep Lloret; Montserrat Demestre. Relationship between condition and recruitment success of red shrimp (*Aristeus antennatus*) in the Balearic Sea (Northwestern Mediterranean). *Journal of Marine Systems*. 71 - 3-4, pp. 403 - 412. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.769
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY
Revista dentro del 25%: Si

- 70** Manuel Hidalgo; Enric Massuti; Joan Moranta; Joan Cartes; Josep Lloret; Pere Oliver; Beatriz Morales-Nin. Seasonal and short spatial patterns in European hake (*Merluccius merluccius* L.) recruitment process at the Balearic Islands (western Mediterranean): The role of environment on distribution and condition. *Journal of Marine Systems*. 71 - 3-4, pp. 367 - 384. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.769
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
- 71** Josep Lloret; Nuria Zaragoza; David Caballero; Toni Font; Margarida Casadevall; Victoria Riera. Spearfishing pressure on fish communities in rocky coastal habitats in a Mediterranean marine protected area. *Fisheries Research*. 94 - 1, pp. 84 - 91. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.004
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - FISHERIES
Revista dentro del 25%: Si
- 72** J. Lloret; M. Demestre; J. Sánchez-Pardo. Lipid reserves of red mullet (*Mullus barbatus*) during pre-spawning in the northwestern Mediterranean. *Scientia Marina*. 71 - 2, pp. 269 - 277. 2007. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-34447575784&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.493
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - MARINE & FRESHWATER BIOLOGY
Revista dentro del 25%: No
- 73** Ana Sabates; Paloma Martin; Josep Lloret; Vanesa Raya. Sea warming and fish distribution: the case of the small pelagic fish, *Sardinella aurita*, in the western Mediterranean. *Global Change Biology*. 12 - 11, pp. 2209 - 2219. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 8.595
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION
Revista dentro del 25%: Si
- 74** S. Gomez; J. Lloret; M. Demestre; V. Riera. The decline of the artisanal fisheries in Mediterranean coastal areas: The case of Cap de Creus (Cape Creus). *Coastal Management*. 34 - 2, pp. 217 - 232. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.701
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Revista dentro del 25%: No
- 75** J. Lloret; G. Wegner; J. Lleonart; K.I. Stergiou; J.M. Fromentin; B.R. Mackenzie; U. Damm; P. Drakopoulos. Variability of physical factors relevant to fisheries production in the Mediterranean Sea, North Sea and Baltic Sea. *Boletín del Instituto Español de Oceanografía*. 22 - 1-4, pp. 73 - 82. 2006. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-49549101587&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista

- 76** J. Lloret; R. Galzin; L. Gil De Sola; A. Souplet; M. Demestre. Habitat related differences in lipid reserves of some exploited fish species in the north-western Mediterranean continental shelf. *Journal of Fish Biology*. 66, pp. 1 - 15. 2005. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-22444437897&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FISHERIES
Índice de impacto: 1.860 **Revista dentro del 25%:** No
- 77** H. J. Ratz; J. Lloret. Long-term variability of growth and recruitment of cod (*Gadus morhua*) off Greenland. *ICES Journal of Marine Science*. 62 - 7, pp. 1310 - 1321. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FISHERIES
Índice de impacto: 2.595 **Revista dentro del 25%:** Si
- 78** J. Lloret; M. Demestre; J. Sanchez. The influence of habitat characteristics on the energy reserves of female spawners of red mullet (*Mullus barbatus*) in the Mediterranean Sea. *Journal of Fish Biology*. 67, pp. 269 - 270. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FISHERIES
Índice de impacto: 2.038 **Revista dentro del 25%:** Si
- 79** J. Lloret; I. Palomera; J. Salat; I. Sole. Impact of freshwater input and wind on landings of anchovy (*Engraulis encrasicolus*) and sardine (*Sardina pilchardus*) in shelf waters surrounding the Ebre (Ebro) River delta (north-western Mediterranean). *Fisheries Oceanography*. 13 - 2, pp. 102 - 110. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FISHERIES
Índice de impacto: 2.795 **Revista dentro del 25%:** Si
- 80** J. Lloret; S. Planes. Condition, feeding and reproductive potential of white seabream *Diplodus sargus* as indicators of habitat quality and the effect of reserve protection in the northwestern Mediterranean. *Marine Ecology Progress Series*. 248, pp. 197 - 208. 2003. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0037455751&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - OCEANOGRAPHY
Índice de impacto: 3.170 **Revista dentro del 25%:** Si
- 81** H. J. Ratz; J. Lloret. Variation in fish condition between Atlantic cod (*Gadus morhua*) stocks, the effect on their productivity and management implications. *Fisheries Research*. 60 - 2-3, pp. 369 - 380. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FISHERIES
Índice de impacto: 2.004 **Revista dentro del 25%:** Si
- 82** J. Lloret; L. G. de Sola; A. Souplet; R. Galzin. Effects of large-scale habitat variability on condition of demersal exploited fish in the north-western Mediterranean. *ICES Journal of Marine Science*. 59 - 6, pp. 1215 - 1227. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FISHERIES
Índice de impacto: 2.595 **Revista dentro del 25%:** Si



- 83** J. Lloret; J. Lleonart. Recruitment dynamics of eight fishery species in the northwestern Mediterranean Sea. *Scientia Marina*. 66 - 1, pp. 77 - 82. 2002. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0036093353&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 84** J. Lloret; J. Lleonart; I. Sole; J. M. Fromentin. Fluctuations of landings and environmental conditions in the north-western Mediterranean Sea. *Fisheries Oceanography*. 10 - 1, pp. 33 - 50. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FISHERIES
Índice de impacto: 2.595 **Revista dentro del 25%:** Si
- 85** M. Stein; J. Lloret. Forecasting of air and water temperatures for fishery purposes with selected examples from Northwest Atlantic. *Journal of Northwest Atlantic Fishery Science*. 29, pp. 23 - 30. 2001. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0035679271&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 86** J. Lloret; H. J. Ratz. Condition of cod (*Gadus morhua*) off Greenland during 1982-1998. *Fisheries Research*. 48 - 1, pp. 79 - 86. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FISHERIES
Índice de impacto: 2.004 **Revista dentro del 25%:** Si
- 87** J. Lloret; J. Lleonart; I. Sole. Time series modelling of landings in Northwest Mediterranean Sea. *ICES Journal of Marine Science*. 57 - 1, pp. 171 - 184. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FISHERIES
Índice de impacto: 2.595 **Revista dentro del 25%:** Si
- 88** H.-J. Rätz; M. Stein; J. Lloret. Variation in growth and recruitment of Atlantic cod (*Gadus morhua*) off Greenland during the second half of the twentieth century. *Journal of Northwest Atlantic Fishery Science*. 25, pp. 163 - 173. 1999. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0342679995&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 89** J. Lloret. Population dynamics of American plaice (*Hippoglossoides platessoides*) off West Greenland (NAFO divisions 1B-1F), 1982-94. *NAFO Scientific Council Studies*. 30, pp. 89 - 107. 1997. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-0031401979&partnerID=MN8TOARS>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 90** M. Stein; J. Lloret. STABILITY OF WATER MASSES - IMPACT ON COD RECRUITMENT OFF WEST GREENLAND. *Fisheries Oceanography*. 4 - 3, pp. 230 - 237. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - FISHERIES
Índice de impacto: 2.795 **Revista dentro del 25%:** Si
- 91** Arnau Carreño; Josep Lloret. Beneficios de los ecosistemas marinos para la salud y el bienestar de las personas. *Revista de la Institució Catalana d'Història Natural* (in press). 2020.
Tipo de producción: Artículo de divulgación



- 92** Jordi Lleontar; Josep Lloret. Pesca. Libro Blanco de la Institució Catalana d'Història Natural (in press). 2020.
Tipo de producción: Artículo de divulgación
- 93** J. Lloret; V. Riera. El medio marino de cap de Creus y el Golfo de Roses. Revista de Girona. 236, pp. 74 - 77. 2006.
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
- 94** J. Lloret. La Pesca Perfecta. Investigación y Ciencia. 294, pp. 46 - 47. 2001.
Tipo de producción: Artículo de divulgación **Tipo de soporte:** Revista
- 95** Silvia Gómez; Josep Lloret. The SSF Guidelines as a tool for marine stewardship in the Mediterranean: the case of the Cap de Creus Marine Protected Area. The Small-Scale Fisheries Guidelines Global Implementation. Springer, 2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 96** Josep Lloret (editor). Guía Omega 3 de la Costa Brava. GALP Costa Brava (Generalitat de Catalunya) Dep. leg.: Gi-1297/2019. 2019.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
Autor de correspondencia: Si
- 97** Josep Lloret (editor); Catherine Piante (editor). Recommendations for Leisure Boating. Policy Brief and Booklet. 56 pp.WWF-PHAROS4MPAs. 2019.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 98** Josep Lloret (editor); Catherine Piante (editor). Recommendations for Recreational Fishing. Policy Brief and Booklet. 60 pp.WWF-PHAROS4MPAs. 2019.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 99** J. Lloret. Ecosistemas marinos y salud humana: riesgos y beneficios procedentes del mar. Nutrición y Salud Mediterráneo Económico (Ed: José M. Ordovás). 27, pp. 179 - 197. Publicaciones Cajamar (Almería), 2015. Disponible en Internet en: <<http://www.publicacionescajamar.es/publicaciones-periodicas/mediterraneo-economico/mediterraneo-economico-27-nutricion-y-salud/730/>>. ISBN 978-84-95531-69-8
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 100** J. Lloret; G. Shulman; RM Malcolm. Condition and health indicators of exploited marine fishes. pp. 1 - 318. Wiley-Blackwell (Oxford, UK), 2014. Disponible en Internet en: <<http://eu.wiley.com/WileyCDA/WileyTitle/productCd-047067024X.html>>. ISBN 978-84-95531-69-8
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 101** J. Lloret. La mar de Cap de Creus y el Golf de Roses. Patrimonio Natural de Catalunya (Ed: Martí Boada).pp. 1 - 318. Enciclopedia Catalana (Barcelona, Spain), 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.enciclopedia.cat/>>. ISBN 978-84-412-1954-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 102** J. Lloret. Environmental impacts of recreational activities on the mediterranean coastal environment: The urgent need to implement marine sustainable practices and ecotourism. Ecotourism: Management, Development and Impact. Nova Science Publishers, New York, 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84897204262&partnerID=MN8TOARS>>. ISBN 978-1-60876-724-3
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro



- 103** M Casadevall; J. Lloret; M Muñoz. Hombre vs Mar. Hombre vs Mar. Documenta Universitaria (Girona), 2009. Disponible en Internet en: <<https://www.documentauniversitaria.cat/botiga.php?a=llibre&id=434>>. ISBN 978-84-9984-059-8
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 104** J. Lloret; M. Demestre; M Casadevall; M Muñoz. Towards new approaches to fisheries management in the Mediterranean Sea. Fisheries: Management, Economics and Perspectives (Eds: Nelson F. McManus & David S. Bellinghouse). Nova Science Publishers, New York, 2009. Disponible en Internet en: <https://www.novapublishers.com/catalog/product_info.php?products_id=11470>. ISBN 978-1-60692-303-0
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 105** I Palomera; J. Lloret; J Salat. Impacto de las descargas fluviales sobre los ecosistemas pelágicos. La directiva marco del agua: realidades y futuros (Eds: Arrojo, P., Moral, L.). Fundación Nueva Cultura del Agua & Universidad de Zaragoza, 2003. ISBN 9788478207008
Tipo de producción: Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 106** J. Lloret; I. Palomera; I. Solé; J. Salat. Impact of Environmental Factors on Recruitment of Anchovy (*Engraulis encrasicolus*) and Sardine (*Sardina pilchardus*) off Western Mediterranean. COPEMED Workshop on environmental variability and small pelagic fisheries in the Mediterranean Sea. 2001.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 107** Silvia Gómez; Josep Lloret. Gómez, S., Lloret, J. Small-scale fishing in Cap de Creus: a look into the future. ISBN 978-84-393-9511-9 .Natural Park of Cape Creus. Generalitat de Catalunya ISBN 978-84-393-9511-9, 2019.
Tipo de producción: Libro de divulgación
- 108** Silvia Gómez; Josep Lloret. La pesca artesanal a Cap de Creus: una mirada al futur. Parc Natural de Cap de Creus. Generalitat de Catalunya ISBN 978-84-393-9511-9, 2016.
Tipo de producción: Libro de divulgación
- 109** Casadevall, M; Lloret, J; Muñoz, M. La amalgama de los estudios y la gestión del medio natural (Generalitat de Catalunya). 2007.
Tipo de producción: Libro de divulgación
- 110** I. Palomera; J. Lloret. Impact of Climate Change on NW Mediterranean Fisheries. Global warming and the world's fisheries - case studies. WWF. 2005.
Tipo de producción: Libro de divulgación
- 111** Carreño; Izquierdo; Lloret. Saving the pharmacy of the sea: How does global change affect species with bioactive potential in the Mediterranean?. *Metode Science Studies Journal - Annual Review*. 11, pp. 209 - 217. 2020.
Tipo de producción: Edición científica
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.935
- 112** Pablo Pita; Ana Gordo; Josep Lloret; et al.. Código de buenas prácticas para una pesca recreativa sostenible en España. 2019.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 113** Ulrich C.; ...; Lloret, J.; et al.. Science for Policy Report PLEN-18-02. European Commission. ISBN 978-92-79-97287-4. 2018. ISBN 978-92-79-22171-2
Tipo de producción: Informe científico-técnico



- 114** Ulrich C.; ...; Lloret, J.; et al.. Science for Policy Report PLEN-18-08.European Commission. ISBN 978-92-79-67480-8. 2018. ISBN 978-92-79-22171-2
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 115** Ulrich, C.; ...; Lloret, J.; et al.. Science for Policy Report PLEN-17-01.European Commission. ISBN 978-92-79-68083-0. 2017. ISBN 978-92-79-22171-2
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 116** Ulrich, C.; ...; Lloret, J.; et al.. Science for Policy Report PLEN-17-02. European Commission. ISBN 978-92-79-67488-4. 2017. ISBN 978-92-79-22171-2
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 117** Rihan, D.; ...; Lloret, J.; et al.. Science for Policy Report PLEN-17-08.European Commission. ISBN 978-92-79-67480-8. 2017. ISBN 978-92-79-22171-2
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 118** T. Font, J. Lloret.. Código de buenas prácticas para una pesca recreativa sostenible. <http://www.medpan.org/documents/10180/0/C%C3%93DIGO+DE+BUENAS+PR%C3%81CTICAS+PARA+UNA+PESCA+RECREATIVA+SOSTENIBLE/fb4693b2-fc1e-4265-8cd5-1777b5d9785c>. 2016.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 119** T. Font; J. Lloret.. La pesca de recreo en las 10 Áreas LIC del proyecto LIFE+Indemares. Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Subdirección General de Protección de los Recursos Pesqueros. 150 págs.2013.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 120** T. Font; J. Lloret; C. Piante.. Recreational fishing within Marine Protected Areas in the Mediterranean. WWF & Parc National de Port Cros, France. 160. pp. .. 2012. ISBN 979-10-92093-03-2
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 121** Abella J. A.; Cardinale M.; Martin P.; García Rodríguez M.; Sala A.; Accadia P.; Colloca; F.; Fiorentino F.; Knittweis L.; Ligas; A.; Lloret J.. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries. Assessment of Mediterranean Sea stocks -part 1 (STECF-11-08). 2011. ISBN 978-92-79-20807-2
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 122** A Abella, J. A.; Cardinale, M.; Martin, P.; García Rodríguez, M. Colloca, F.; Fiorentino, F.; Knittweis, L.; Lloret, J.. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries. Assessment of Mediterranean Sea stocks -part 1 (STECF-11-08).2011. ISBN 978-92-79-22171-2
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 123** J. Lloret; M. Casadevall; M. Muñoz. A survey of artisanal fishing in the Cap de Creus Natural Park 2008-2010 Study. 62. 2010.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 124** T. Font; J. Lloret. Environmental impact and socioeconomic features of recreational fishing in the Cap de Creus Natural Park. 56. 2010.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 125** Cardinale M.; Abella A.; Colloca F.; Di Natale A.; Lloret, J; Guijarro B.; Jenko K.; Knittweis L.; Lloret J.. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries. Report of the SGMED-09-03 Working Group on the Mediterranean Part II. European Commission.2010. ISBN 978-92-79-15798-1
Tipo de producción: Informe científico-técnico



- 126** Martin; P.; Abella A.; Bellido; J.M.; Bitetto; I.; Colloca F.; Dimech; M.; Fiorentino; F.; Garcia-Rodriguez; M.; Gil-de-Sola; L.; Guijarro B.; Jenko K.; Knittweis L.; Lleonart; J.; Lloret J.. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries. Report of the SGMED-10-01. European Commission.2010. ISBN 978-92-79-15797-4
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 127** Cardinale M.; Abella J. A.; Martin P.; Accadia P.; Bitetto I.; Colloca F.; Fiorentino F.; Giannoulaki M.; Guijarro B.; Jadaud A.; Knittweis L.; Lloret J.. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries. Report of the SGMED-10-03 Working Group on the Mediterranean Part II. European Commission.2010. ISBN 978-92-79-20182-0
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 128** Di Natale A.; Abella A.; Accadia P.; Bellido J.M.; Lloret, J.; Fiorentino F.; Garcia-Rodriguez M.; Gislason H.; Katsanevakis S.; Knittweis L.; Lloret J.. Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries. Report of the Workshop on Mediterranean Stock Assessment Standardization SG-MED workshop 09-01. European Commission.2009. ISBN 978-92-79-12607-9
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 129** J. Cabezas; J. Lloret. The Mediterranean sides of the Pyrenees. CD: UNESCO Patrimonio Mundial. Consell Comarcal de l'Alt Empordà (España). Conseil de Développement Pays Pyrénées-Méditerranée (Francia).2006.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 130** H.-J. Rätz; J. Lloret; C. Stransky. Changes in essential life history traits of Atlantic cod (*Gadus morhua* L.) off Greenland over the past two decades. ICES CM 2005/AA:07. 2005.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 131** H.-J. Rätz; C. Stransky; J. Lloret. Groundfish Survey Results for Cod off Greenland 1982-2004 ICES North-western Working Group. Working paper. 19pp. 2005.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 132** H.J. Rätz; J. Lloret; J. Casey; A. Aglen; S.A. Schopka; L. O'Brien; P. Steingrund. Variation in fish condition between Atlantic cod (*Gadus morhua*) stocks and implications for their management. ICES CM 2000/V:07. 2000.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 133** HJ Rätz; J Lloret. Assessment of American Plaice (*Hippoglossoides platessoides*) in NAFO Subarea 1 and ICES Div. XIVb Based on Survey Indices, 82-98. NAFO SCR 99/21. 1999.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 134** H.J. Rätz; J. Lloret. Assessment of Thorny Skate (*Raja radiata*) in NAFO Subarea 1 and ICES Div. XIVb Based on Survey. NAFO SCR 99/33. 1999.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 135** J Lloret; H.J Rätz. Checking of Some Conventional Management Reference Points for the Cod Stock off Greenland. NAFO SCR 98/4. 1998.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 136** M Stein. North Atlantic Oscillation (NAO) Index-Environmental Variability Effects on Marine Fisheries?. NAFO SCR 98/20. 1998.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 137** HJ Rätz; J lloret. Stock Abundance and Biomass, Distribution and Length Structure of American plaice (*Hippoglossoides platessoides*) Off West Greenland (NAFO Div. 1B-1F, 0-400m), 1982-94. NAFO SCR 95/5. 1995.
Tipo de producción: Informe científico-técnico



138 J. Lloret. Web científica “Salud y pescado” (Fish & Health). 2011. Disponible en Internet en: <<http://salutipeix.udg.edu/es/inicio.html>>.

Tipo de producción: Web de divulgación científica

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 **Título del trabajo:** Oceans and human health

Nombre del congreso: NHS Oceans (UK) Virtual Conference

Ciudad de celebración: virtual, Reino Unido

Fecha de celebración: 2021

Entidad organizadora: NHS Oceans

2 **Título del trabajo:** Seafood and health

Nombre del congreso: Italian Congress of Experimental Biology

Ciudad de celebración: Italia

Fecha de celebración: 2021

Entidad organizadora: Italian Society Experimental Biology
Carreño; Lloret.

3 **Título del trabajo:** The Oceans and Human Health Chair

Nombre del congreso: Nature and health virtual conference

Ciudad de celebración: Washington, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2021

Entidad organizadora: University of Washington

4 **Título del trabajo:** Oceans and Human Health Activities

Nombre del congreso: The Ocean Decade Virtual Series: Ocean and Human Health

Ciudad de celebración: virtual,

Fecha de celebración: 2020

Entidad organizadora: UNESCO

5 **Título del trabajo:** Sustainable marine biotechnology

Nombre del congreso: Biovoices EU conference Connecting Bio-based forces for a sustainable world.

Ciudad de celebración: virtual,

Fecha de celebración: 2020

Entidad organizadora: Comisión Europea

Tipo de entidad: otros

6 **Título del trabajo:** The Oceans and Human Health Chair

Nombre del congreso: 1st International Symposium on Human Health and the Ocean in a Changing World

Ciudad de celebración: Monaco, Mónaco

Fecha de celebración: 2020

Entidad organizadora: Fondation Prince Albert II de Monaco, OMS, Boston College

Ciudad entidad organizadora: Monaco, Mónaco

7 **Título del trabajo:** New insights into early oocyte dynamics and environmental cues, challenge assumed fecundity pattern and reproductive potential

Nombre del congreso: 4th ECCWO18

Ciudad de celebración: Washington, Estados Unidos de América

Fecha de celebración: 2018



Entidad organizadora: PICES
Ciudad entidad organizadora: Girona,
Alba Serrat; ...; Josep Lloret; et al.

- 8 Título del trabajo:** Integrity of the European hake (*Merluccius merluccius*) spawning components
Nombre del congreso: ICES Annual Science Conference
Ciudad de celebración: Florida, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2017
Entidad organizadora: ICES
Ciudad entidad organizadora: Girona,
Alba Serrat; ...; Josep Lloret; et al. "ICES CM 2017/F:313".
- 9 Título del trabajo:** Conservation Physiology of Marine Fishes
Nombre del congreso: COST FA1004 Final Conference Conservation Physiology of Marine Fishes: Current Status and Prospects for Policy.
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia
Fecha de celebración: 2015
Entidad organizadora: University of Montpellier
M. Muñoz; J. Lloret; D. Ferrer.
- 10 Título del trabajo:** Fish condition indicators
Nombre del congreso: Conference IFREMER
Ciudad de celebración: Sete, Francia
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: IFREMER
J Lloret.
- 11 Título del trabajo:** Pesca recreativa y artesanal en reservas marinas mediterráneas
Nombre del congreso: Monitoring for managing Mediterranean MPAs
Ciudad de celebración: Tirana, Alemania
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: MedPAN
J Lloret.
- 12 Título del trabajo:** Tiempos de cambio: series temporales de capturas para entender el ecosistema marino
Nombre del congreso: Conferencia "10 años Ramón Margalef: series temporales, ciencia y sociedad"
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2014
Entidad organizadora: CSIC
j Lloret.
- 13 Título del trabajo:** Fish condition & Artisanal fisheries
Nombre del congreso: Conference Chinese Academy of Sciences (CAS) & Chinese Academy of Fisheries Sciences (CAFS)
Ciudad de celebración: Wuhan & Canton, Chipre
Fecha de celebración: 2013
Entidad organizadora: CAS & CAFS
J Lloret.



- 14** **Título del trabajo:** Approche scientifique de l'effet reserve sur les populations de poissons marins: exemples de la reserve de Banyuls/Cerbere. **LIBRO:** Proceedings of the Mediterranean Symposium on Protected marine and coastal Areas
Nombre del congreso: Mediterranean Symposium on Protected marine and coastal Areas
Ciudad de celebración: Roses, España
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: UNEP
S. Planes; P. Lenfant; J. Lloret. 2002.
- 15** **Título del trabajo:** Marine Protected Areas to Preserve Fisheries.
Nombre del congreso: Mediterranean Symposium on Protected marine and Coastal Areas
Ciudad de celebración: Roses, España
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: UNEP
J. Lloret. 2002.
- 16** **Título del trabajo:** Recreational Fisheries in Mediterranean marine protected areas
Nombre del congreso: Congress MedPAN marine protected areas
Ciudad de celebración: Antlaya, Turquía
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: MedPAN
- 17** **Título del trabajo:** Recreational fisheries: impacts
Nombre del congreso: III Assises Méditerranéennes des petites îles (PIM)
Ciudad de celebración: Bizerte, Túnez
Fecha de celebración: 2012
Entidad organizadora: PIM
J. Lloret; T. Font.
- 18** **Título del trabajo:** Impact of recreational fisheries on coastal resources in the MPA of Cap de Creus
Nombre del congreso: II World Congress Recreational Fisheries
Ciudad de celebración: Berlin, Alemania
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: University of Berlin
J. Lloret; T. Font.
- 19** **Título del trabajo:** Cómo evitar perder el potencial que nos ofrece el ecosistema bentónico marino
Nombre del congreso: Seminario Internacional "BIODIVERSIDAD MARINA E IMPACTOS".
Ciudad de celebración: Girona, España
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: Universitat de Girona
M. Demestre; J. Lloret.
- 20** **Título del trabajo:** Impact of WeMoi index on sardine and anchovy production in the NW Mediterranean
Nombre del congreso: Symposia "Fish and climate change"
Ciudad de celebración: Belfast, Reino Unido
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: Fisheries Society of the British Islands
P. Martín; A. Sabatés; J. Lloret; J. Martín-Vide.



- 21 Título del trabajo:** Impact of recreational fisheries on coastal resources in the NW Mediterranean
Nombre del congreso: Seminario Internacional “BIODIVERSIDAD MARINA E IMPACTOS”.
Ciudad de celebración: Girona, España
Fecha de celebración: 2010
Entidad organizadora: Universitat de Girona
T. Font; J. Lloret.
- 22 Título del trabajo:** Impact de la pêche de loisir et artisanale sur les espèces côtières au Parc Naturel du Cap de Creus
Nombre del congreso: International Seminar “ASSISES MEDITERRANEENNES DES PETITES ILES”.
Ciudad de celebración: Six Fours, Francia
Fecha de celebración: 2009
Entidad organizadora: Conservatoire du Littoral
T. Font; J. Lloret.
- 23 Título del trabajo:** Impact of climate change on fishery resources of the Mediterranean
Nombre del congreso: Regional Seminar “Climate Change in the Mediterranean”.
Ciudad de celebración: Marsella, Francia
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: UNEP-Plan Bleu
J. Lloret.
- 24 Título del trabajo:** Condition of European hake (*Merluccius merluccius* L.) off the Balearic Islands: an approach for regimen shifts occurrence in the population
Nombre del congreso: CIESM CONGRESS 2007
Ciudad de celebración: Istanbul, Turquía
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: CIESM
L. Cianneli; J. Moranta; P. Oliver; B. Guijarro; E. Massutí; M. Hidalgo; J. Lloret; J. Lloret.
- 25 Título del trabajo:** Condition of cod and American plaice
Nombre del congreso: Symposium Reproductive and Recruitment Processes of Exploited Marine Fish Stocks
Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: ICES/PICES
J. Lloret.
- 26 Título del trabajo:** Spear fishing in the natural park of Cap de Creus: biological and socioeconomic implications & Interactions between artisanal and sport fishing in the Natural Park of Cap de Creus
Nombre del congreso: 1st Conference of the Mediterranean Marine Protected Areas Network
Ciudad de celebración: Ile de Porquerolles, Francia
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: MedPAN, RAC/SPA
D. Caballero; V. Riera; N. Zaragoza; J. Lloret.
- 27 Título del trabajo:** The artisanal fishing yields produced under different environmental protection regulations in three areas in the NW Mediterranean: the Medes Islands Marine Reserve, the Natural Park of Cap de Creus, and the central Catalan Coast
Nombre del congreso: European Symposium on MPAs as a tool for Fisheries Management & Ecosystem conservation



Ciudad de celebración: Murcia, España

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: Universidad de Murcia

P. Martín; P. Sánchez; M. Sacanaell; L. Recasens; J. Lloret; R. Hernández; M. Demestre; P. Martín; V. Stelzenmuller.

28 Título del trabajo: Changes in essential life history traits of Atlantic cod (*Gadus morhua* L.) off Greenland over the past two decades

Nombre del congreso: ICES Annual Science Conference

Ciudad de celebración: Aberdeen, Reino Unido

Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: ICES

J. Lloret; HJ. Ratz. "ICES CM 2005/AA:07".

29 Título del trabajo: Reproduction and seasonal population structure of the red shrimp *Aristeus antennatus* in the North-Western Mediterranean.

Nombre del congreso: Sixth International Crustacean Congress

Ciudad de celebración: Glasgow, Reino Unido

Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: University of Glasgow

A. Carbonell; J. Lloret; M. Demestre.

30 Título del trabajo: The influence of habitat characteristics on the energy reserves of female spawners of red mullet *Mullus barbatus*) in the Mediterranean

Nombre del congreso: Annual International Symposium "Fish Habitat and ecology"

Ciudad de celebración: Bangor, Reino Unido

Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: Fisheries Society of the British Isles.

"Journal of Fish Biology (2005) 67 Supplement B. p. 269-270".

31 Título del trabajo: Variation in fish condition indices within and between populations, the effect on their productivity and management implications

Nombre del congreso: Large-Scale disturbances (regime shifts) and recovery in aquatic ecosystems: challenges for management towards sustainability

Ciudad de celebración: Varna, Bulgaria

Fecha de celebración: 2005

Fecha de finalización: 2005

Entidad organizadora: UNESCO

32 Título del trabajo: Habitat effects on total lipids of exploited fish in the NW Mediterranean.

Nombre del congreso: CIESM ANNUAL CONGRESS

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: CIESM

33 Título del trabajo: Identification of essential fish habitats for commercial species in coastal and protected areas (NW Mediterranean).

Nombre del congreso: EurOCEAN

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: Marine Institute (Ireland) & European Commission

Ciudad entidad organizadora: Galway, Irlanda



J. Lloret.

- 34** **Título del trabajo:** Long-term variability of growth and recruitment of cod (*Gadus morhua*) off Greenland
Nombre del congreso: Symposium on the Influence of Climate Change on North Atlantic Fish Stocks
Ciudad de celebración: Bergen, Noruega
Fecha de celebración: 2004
Entidad organizadora: ICES
J. Lloret; Rätz.
- 35** **Título del trabajo:** Use of Box-Jenkins models to analyse time series of fishery data in relation to environmental factors in the NW Mediterranean LIBRO: CIESM Workshop Series n°22
Nombre del congreso: International CIESM Workshop on Mediterranean Biological Time Series
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Varna, Bulgaria
Fecha de celebración: 2003
Entidad organizadora: CIESM
Forma de contribución: Capítulo de libro
J. Lloret. 2003.
- 36** **Título del trabajo:** Fish Condition as an Indicator of Habitat Quality and the Effect of Reserve Protection in the Mediterranean
Nombre del congreso: 133 Annual Meeting of the American Fisheries Society
Ciudad de celebración: Quebec, Canadá
Fecha de celebración: 2003
Entidad organizadora: American Fisheries Society (AFS)
J. Lloret.
- 37** **Título del trabajo:** Use of Box Jenkins models to analyse time series of fishery data in relation to environmental factors in the NW Mediterranean
Nombre del congreso: International CIESM Workshop on Mediterranean Biological Time Series
Ciudad de celebración: Split, Croacia
Fecha de celebración: 2003
Entidad organizadora: CIESM
"CIESM Workshop Series n°22".
- 38** **Título del trabajo:** Utilisation des indices de condition comme indicateurs de la qualité des habitats des poissons exploités en Méditerranée Nord-occidentale
Nombre del congreso: II Rencontres de l'ichtyologie en France
Ciudad de celebración: Paris, Francia
Fecha de celebración: 2003
Entidad organizadora: Société Française d'Ichtyologie
J. Lloret.
- 39** **Título del trabajo:** Shortcomings in Fish Stock Assessment in the Mediterranean Sea
Nombre del congreso: Sustainable Fisheries (SAP) Symposia
Ciudad de celebración: Bergen, Noruega
Fecha de celebración: 2000
Entidad organizadora: University of Bergen
J. Lloret; J. Lleonart.



- 40** **Título del trabajo:** Consequences of fishing activities for non-target fish stocks
Nombre del congreso: Research and Biodiversity: a Step Forward. Electronic conference
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 1998
Entidad organizadora: European Commission & Generalitat de Catalunya
- 41** **Título del trabajo:** Population dynamics of American plaice (*Hippoglossoides platessoides*) off Greenland
Nombre del congreso: Forchung im Ausland
Ciudad de celebración: Ladenburg, Alemania
Fecha de celebración: 1996
Entidad organizadora: Fundación Mercedes-Benz
J. Lloret.

Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Omega 3 y Salud
Nombre del evento: III Jornadas científicas Mar y Salud
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Roses, España
Fecha de celebración: 2021
Entidad organizadora: Cátedra Océanos y Salud Humana
Ciudad entidad organizadora: Girona,
Josep Lloret.
- 2** **Título del trabajo:** Omega 3 y Salud
Nombre del evento: II Jornadas Mar y Salud
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Roses, España
Fecha de celebración: 2019
Entidad organizadora: Cátedra Océanos y Salud Humana
Ciudad entidad organizadora: Girona,
Josep Lloret.
- 3** **Título del trabajo:** Océanos y Salud Humana
Nombre del evento: I Jornadas Mar y Salud
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Roses, España
Fecha de celebración: 2018
Entidad organizadora: Cátedra Océanos y Salud Humana
Ciudad entidad organizadora: Girona,
Josep Lloret.
- 4** **Título del trabajo:** Qué se pescaba y qué se pesca en Palamós?
Nombre del evento: II Jornadas técnicas sobre reservas marinas de interés pesquero.
Ciudad de celebración: Palamós, España
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: Cátedra de Estudios Marítimos
M. Casadevall; J. Lloret; M. Muñoz.



- 5 Título del trabajo:** La pesca artesanal en el Parque Natural de Cap de Creus
Nombre del evento: I Jornadas de Antropología Ecológica
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: Universitat Autònoma de Barcelona
Tipo de entidad: Universidad
S.Gómez; J. Lloret.
- 6 Título del trabajo:** Evolución de los usos en el Parque Natural de Cap de Creus: impactos biológicos y socioeconómicos.
Nombre del evento: I Jornadas Técnicas sobre reservas marinas de interés pesquero.
Ciudad de celebración: Palamós, España
Fecha de celebración: 2007
Entidad organizadora: Cátedra de Estudios Marítimos
J. Lloret; V. Riera.
- 7 Título del trabajo:** Investigación y gestión en las reservas marinas de Cap de Creus (España) y Banyuls-Cerbere (Francia)
Nombre del evento: Workshop sobre Áreas Marinas Protegidas.
Ciudad de celebración: Barcelona, España
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: Sociedad Catalana de Biología (ICHN-SCB)
- 8 Título del trabajo:** Marine Activities in Cape Creus
Nombre del evento: Workshop Marine Protected Areas in the Mediterranean & Sustainable Tourism
Ciudad de celebración: l'Estartit, España
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: WWF France
J. Lloret.

Otras actividades de divulgación

- 1 Título del trabajo:** Coordinación científica del Reportaje "La Mar de Salud"
Ciudad de celebración: Roses,
Fecha de celebración: 2019
Entidad organizadora: Cátedra Océanos y Salud Humana
Ciudad entidad organizadora: Girona,
- 2 Título del trabajo:** Coordinación científica del reportaje "Cap de Creus, una mar por descubrir".
Ciudad de celebración: El Port de la Selva,
Fecha de celebración: 2008
Entidad organizadora: UdG y Parque Natural de Cap de Creus
Ciudad entidad organizadora: Girona,
- 3 Título del trabajo:** Artículos de opinión y reportajes: El País (2008, 2012), La Vanguardia (2008), Diari de Girona (2008, 2009, 2010, 2012, 2014, 2015, 2016, 2017), El Punt (2009, 2010, 2012), Ara (2018), Le Monde/Francia (2013)
Entidad organizadora: El País, La Vanguardia, Diari de Girona, Le Monde, Diari el Punt, etc
Ciudad entidad organizadora: Girona,



- 4 Título del trabajo:** Artículos en revistas de divulgación: Annals de l'Institut d'Estudis Empordanesos; Revista del Puerto de Roses; Revista del Ayuntamiento de Roses; The Conversation (UK), Sol Ixent (Cadaqués); El Bruel (Aiguamolls de l'Empordà);
Ciudad entidad organizadora: Girona,
- 5 Título del trabajo:** Coordinación científica de la web Océanos y Salud Humana www.oceanshealth.udg.edu
Entidad organizadora: Cátedra Océanos y Salud Humana
- 6 Título del trabajo:** Coordinación científica de la web "Salud y Pescado" 2010-2016
Entidad organizadora: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Girona,
- 7 Título del trabajo:** Participación en diferentes entrevistas de radio
Entidad organizadora: Radio Nacional de España, Radio Canarias, Radio Arrels (Francia), ComRadio, Catalunya Radio, Radio l'Escala, Radio Arenys
Ciudad entidad organizadora: Girona,
- 8 Título del trabajo:** Participación en programas de TV: Participación en diferentes documentales sobre la pesca en el Mediterráneo (Televisión de Cataluña, 2004, 2010, 2013)
Entidad organizadora: TVE, TV3, TV locales (l'Escala, Empordà, etc)
Ciudad entidad organizadora: Girona,
- 9 Título del trabajo:** Ponencia en más de 30 seminarios y conferencias divulgativas de biología marina y pesquera
Entidad organizadora: Parque Natural de Cap de Creus, Ayuntamiento de Barcelona, WWF, ADENA, Feria Alimentaria, Ayuntamiento de Roses, etc
Ciudad entidad organizadora: Girona,

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF), STECF member
Entidad de afiliación: Comisión Europea
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2021
- 2 Título del comité:** Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries (STECF), SGMED group
Entidad de afiliación: Comisión Europea
Fecha de inicio-fin: 2009 - 2012
- 3 Título del comité:** Comité Consultivo de la reserva marina de Banyuls-Cerbère (Francia)
Entidad de afiliación: Conseil Général Pyrennees Orientales (Francia)
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2007
- 4 Título del comité:** Mesa de Cogestión de la Pesca Artesanal de Cap de Creus
Entidad de afiliación: Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** organismo público
Ciudad entidad afiliación: Barcelona, España
Fecha de inicio: 2020



- 5 Título del comité:** Junta Directiva del Grupo Local de Acción Pesquero (GALP) Costa Brava
Entidad de afiliación: Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** organismo público
Ciudad entidad afiliación: Barcelona, España
Fecha de inicio: 2019

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Oceans and Human Health Chair “Scientific Sea and Health Day”. Roses.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad convocante: Oceans and Human Health Chair
Ciudad entidad convocante: Roses, España
Fecha de inicio: 2021
- 2 Título de la actividad:** AZTI summer course “Oceans and Human Health”.
Tipo de actividad: Co-organizer and speaker **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: AZTI Tecnalia **Tipo de entidad:** Centro Tecnológico
Ciudad entidad convocante: San Sebastián, España
Fecha de inicio: 2019
- 3 Título de la actividad:** Oceans and Human Health Chair “Sea and Health Day”. Roses.
Ámbito geográfico: Nacional
Entidad convocante: Oceans and Human Health Chair
Ciudad entidad convocante: Roses, España
Fecha de inicio: 2019
- 4 Título de la actividad:** 18th ISSE International Summer School at the UdG “Oceans & Human Health”.
Tipo de actividad: Organizer and chairman **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Roses, España
Fecha de inicio: 2018
- 5 Título de la actividad:** SOPHIE workshop expert group “Oceans & Human Health”
Tipo de actividad: Invited expert
Entidad convocante: Univeristy of Exeter - Medical School
Ciudad entidad convocante: Dublin, Irlanda
Fecha de inicio: 2018
- 6 Título de la actividad:** Building a future for sustainable small-scale fisheries in the Mediterranean and the Black Sea. Panel 3 (Improving the efficiency of MPAs as fisheries management tools) & Webminar Lugar: Alger (Algeria)
Tipo de actividad: FAO-GFCM Conference. **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: FAO-GFCM
Ciudad entidad convocante: Argel, Argelia
Fecha de inicio: 2016
- 7 Título de la actividad:** ICES workshop on Fish Condition (WKFICON)
Tipo de actividad: ICES international workshop **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: ICES
Ciudad entidad convocante: Copenhagen, Dinamarca
Fecha de inicio: 2016



- 8 Título de la actividad:** Coastal Fisheries: Integration of biological and socioeconomic aspects of artisanal and recreational fisheries for the preservation of coastal fishes. Lugar: Faro (Portugal)
Tipo de actividad: European Science Foundation (ESF) Exploratory workshop. **Ámbito geográfico:** Europa
Entidad convocante: European Science Foundation
Fecha de inicio: 2011
- 9 Título de la actividad:** I Workshop internacional “La Salud de los peces marinos explotados”
Tipo de actividad: Workshop científico **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Entidad convocante: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2010
- 10 Título de la actividad:** Seminario internacional “Biodiversidad Marina y Salud Humana”
Tipo de actividad: Seminario científico-técnico
Entidad convocante: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2009
- 11 Título de la actividad:** II Jornadas sobre el medio natural de Cap de Creus. Generalitat de Catalunya Lugar: Figueres
Tipo de actividad: Jornada científico-técnico
Entidad convocante: Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** administración pública
Fecha de inicio: 2006
- 12 Título de la actividad:** I Jornadas sobre el medio natural de Cap de Creus. Generalitat de Catalunya Lugar: Port de la Selva
Tipo de actividad: Jornada científico-técnico
Entidad convocante: Generalitat de Catalunya **Tipo de entidad:** Organismo público
Fecha de inicio: 2003

Gestión de I+D+i

- 1 Nombre de la actividad:** Grupo de investigación SeaHealth
Tipología de la gestión: Gestión de grupo de investigación
Funciones desempeñadas: Director
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2017
- 2 Nombre de la actividad:** Cátedra Océanos y Salud Humana Universidad de Girona
Tipología de la gestión: Gestión de entidad
Funciones desempeñadas: Director
Entidad de realización: Universitat de Girona **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 2017



Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Proyectos de I+D BALEARES
Funciones desempeñadas: Evaluación de proyectos de investigación (5 proyectos)
Entidad de realización: Agencia de Calidad Universitaria de las Islas Baleares (AQUIB)
Fecha de inicio-fin: 2020 - 2021
- 2** **Nombre de la actividad:** Panel de evaluadores del programa COST
Funciones desempeñadas: Expert evaluator ESF Cost Actions (6 proyectos)
Entidad de realización: European Science Foundation (ESF)
Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 2016 - 2019
- 3** **Nombre de la actividad:** Panel de evaluadores de proyectos Horizon 2020
Funciones desempeñadas: Expert evaluator Horizon 2020 (3 proyectos)
Entidad de realización: Comisión Europea **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 2017 - 2017
- 4** **Nombre de la actividad:** Proyectos de I+D e infraestructura científica Francia
Funciones desempeñadas: Evaluación de proyectos de investigación franceses (5 proyectos)
Entidad de realización: Agence National de la Recherche (ANR), Francia
Ciudad entidad realización: Paris, Francia
Fecha de inicio-fin: 2012 - 2017
- 5** **Nombre de la actividad:** Evaluador de actividad científica de centros de IFREMER, CNRS Y UNIVERSIDAD BRETAGNE (FRANCIA)
Funciones desempeñadas: Evaluación de centros de investigación y universidades (5 en total)
Entidad de realización: HCERES (Francia)
Ciudad entidad realización: Francia
Fecha de inicio: 2021
- 6** **Funciones desempeñadas:** Miembro del tribunal de profesores agregados (titulares universitarios)
Entidad de realización: Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Barcelona, España
Fecha de inicio: 2019
- 7** **Nombre de la actividad:** Programa postdoctoral Juan de la Cierva
Funciones desempeñadas: Evaluación programa posdoctoral Juan de la Cierva (1 programa)
Entidad de realización: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** Org público
Fecha de inicio: 2013
- 8** **Nombre de la actividad:** Evaluador de actividad científica de centro de IFREMER en Brest (Francia)
Funciones desempeñadas: Evaluación de centros de investigación franceses (1 centro)
Entidad de realización: AERES (Francia)
Fecha de inicio: 2012



- 9** **Nombre de la actividad:** Proyectos de I+D Plan Nacional
Funciones desempeñadas: Evaluación de proyectos de investigación (>20 proyectos)
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** Org. público
Fecha de inicio: 2006
- 10** **Nombre de la actividad:** Fisheries Oceanography, Marine Ecology Progress Series, Journal of Fish Biology, Scientia Marina, Fisheries Research, Journal of Experimental Zoology Part A, Coastal and Estuarine Shelf Research, PlosOne, Scientia Marina, etc .
Funciones desempeñadas: Evaluación de > 100 artículos para diferentes revistas SCI
Entidad de realización: Diferentes editoriales (Wiley, Elsevier, etc)
Fecha de inicio: 1997

Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** Bogor Agricultural University **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra
Ciudad entidad realización: Bogor, Indonesia
Fecha de inicio: 2019 **Duración:** 1 mes
Nombre del programa: Estudio de la condición y capturas de diferentes especies del género Molva
Objetivos de la estancia: Movilidad de investigadores
- 2** **Entidad de realización:** Universidad de Reykavik
Ciudad entidad realización: Reykavik, Islandia
Fecha de inicio: 2015
Nombre del programa: Estudio de la condición y capturas de diferentes especies del género Molva
Objetivos de la estancia: Movilidad-NILS
- 3** **Entidad de realización:** Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)
Ciudad entidad realización: Perpignan, Francia
Fecha de inicio: 2001
Nombre del programa: Identificación de hábitats esenciales para peces y efecto de la protección (reservas marinas) sobre la condición de los peces
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 4** **Entidad de realización:** National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), National Marine Fisheries Service (NMFS), Galveston Laboratory
Ciudad entidad realización: Galveston,
Fecha de inicio: 1999
Nombre del programa: Hábitats Esenciales para especies comerciales en el Golfo de México
Objetivos de la estancia: Doctorado/a
- 5** **Entidad de realización:** Institute for Sea Fisheries (Thünen Institute, Alemania)
Ciudad entidad realización: Hamburgo, Alemania
Fecha de inicio: 1998
Nombre del programa: Influencia de factores ambientales sobre la condición del bacalao
Objetivos de la estancia: Doctorado/a

- 6** **Entidad de realización:** Universidad Central de Santiago de Chile
Ciudad entidad realización: Santiago de Chile, Chile
Fecha de inicio: 1996
Nombre del programa: Estudio sobre los recursos pesqueros chilenos
Objetivos de la estancia: Intercampus
- 7** **Entidad de realización:** Institute for Sea Fisheries, Thünen Institute
Ciudad entidad realización: Hamburgo, Alemania
Fecha de inicio: 1994
Nombre del programa: Dinámica de población de la platija y el bacalao de Groenlandia
Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Contrato Ramón y Cajal Ref. RYC-2009-04441
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Ciencia e Innovación
Fecha de concesión: 2009 **Duración:** 5 años
Fecha de finalización: 2015
Entidad de realización: Universitat de Girona
- 2** **Nombre de la ayuda:** Beca C-RED Ref. 2004 CRED 00002 & Ref. 2003 RED 00010
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Generalitat de Catalunya
Fecha de concesión: 2004 **Duración:** 2 años
Fecha de finalización: 2005
- 3** **Nombre de la ayuda:** Marie Curie European Reintegration Grant Ref. MERG-CT-2004-510173
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: European Commission
Fecha de concesión: 2004 **Duración:** 2 años
Fecha de finalización: 2005
Entidad de realización: CSIC
- 4** **Nombre de la ayuda:** Beca Marie Curie post-doc Individual fellowship (Programa Quality of Life) (ref. QLK5-CT-2000-51950)
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: European Commission
Fecha de concesión: 2001 **Duración:** 2 años
Fecha de finalización: 2003
Entidad de realización: CNRS (FRANCIA)
- 5** **Nombre de la ayuda:** Beca de investigación (Ref. 418 SPA-112/6/99)
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), Alemania
Fecha de concesión: 1999 **Duración:** 6 meses
Fecha de finalización: 2000
Entidad de realización: Thunen Institute, Hamburg, Alemania



- 6** **Nombre de la ayuda:** Beca predoctoral (FPI) (Ref. 1997FI 00524)
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Generalitat de Cataluña (Ref. 1997FI 00524)
Fecha de concesión: 1997 **Duración:** 4 años
Fecha de finalización: 2000
Entidad de realización: CSIC
- 7** **Nombre de la ayuda:** Beca Erasmus (Ref. PIC E-1180)
Finalidad: Erasmus
Entidad concesionaria: European Commission
Fecha de concesión: 1993 **Duración:** 1 año
Fecha de finalización: 1993
Entidad de realización: University of Perpignan, Francia
- 8** **Nombre de la ayuda:** Ayuda para incentivar la incorporación estable de doctores (IED)
Finalidad: incorporación estable
Entidad concesionaria: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad
Fecha de concesión: 2016
Entidad de realización: Universitat de Girona
- 9** **Nombre de la ayuda:** NILS Mobility project- EEA grants Iceland-Liechtenstein-Norway. Ref 007-ABEL-IM-2014B
Finalidad: Movilidad de investigadores
Entidad concesionaria: EAA **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de concesión: 2015
Entidad de realización: University of Reykjavik
- 10** **Nombre de la ayuda:** Beca Torres Quevedo (Ref. PTQ2002-0357)
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte (MEC)
Fecha de concesión: 2003
- 11** **Nombre de la ayuda:** Beca post-doctoral del MEC (Ref. EX2001 77961389)
Finalidad: Posdoctoral
Entidad concesionaria: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de concesión: 2001
- 12** **Nombre de la ayuda:** Beca Forschung im Ausland (Ref. 02-32/96)
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: Mercedes-Benz Foundation (Alemania)
Fecha de concesión: 1996
Entidad de realización: Thunen Institute, Alemania
- 13** **Nombre de la ayuda:** Beca Intercampus (Ref. 0603)
Finalidad: Intercampus
Entidad concesionaria: Ministerio de Asuntos Exteriores
Fecha de concesión: 1996 **Duración:** 2 meses
Entidad de realización: Universidad Central de Chile



- 14** **Nombre de la ayuda:** Beca Marie Curie TMR (Programa FAIR) (Ref. FAIR GT96 1031)
Finalidad: Predoctoral
Entidad concesionaria: European Commission
Fecha de concesión: 1996
Entidad de realización: Thunen Institute Alemania

Consejos editoriales

- 1** **Nombre del Consejo editorial:** Revista Int. J. Environ. Res. Public Health (Impact factor= 2,5)
Entidad de afiliación: MDPI
Ciudad entidad afiliación: BaselBasel, Suiza
Fecha de inicio: 2019
- 2** **Nombre del Consejo editorial:** Revista Animal Biodiversity and Conservation (Impact factor= 1,2))
Entidad de afiliación: Museo de Zoología de Barcelona
Ciudad entidad afiliación: BarcelonaBarcelona, España
Fecha de inicio: 2016
- 3** **Nombre del Consejo editorial:** Revista Scientia Marina (Impact factor= 1,4)
Entidad de afiliación: CSIC **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad afiliación: MadridMadrid, España
Fecha de inicio: 2015

Premios, menciones y distinciones

Descripción: Premio Carles Rahola al mejor artículo de divulgación científica
Entidad concesionaria: Generalitat de Cataluña y Ayuntamiento de Cadaqués
Fecha de concesión: 2006

Períodos de actividad investigadora

Nº de tramos reconocidos: 3
Entidad acreditante: AGENCIA DE GESTIO D'AJUTS UNIVERSITARIS I DE RECERCA
Fecha de obtención: 2018

Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1** **Descripción:** Catedrático
Entidad acreditante: Agencia Calificación Universitaria (AQU) - Generalitat de Cataluña **Tipo de entidad:** Agencia
Fecha del reconocimiento: 2016
- 2** **Descripción:** Programa I3
Entidad acreditante: Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** público
Fecha del reconocimiento: 2014



- 3 Descripción:** Maître de Conférences
Entidad acreditante: Ministère de l'Éducation (Francia)
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Fecha del reconocimiento: 2012
- 4 Descripción:** Profesor Titular Universitario
Entidad acreditante: ANECA
Fecha del reconocimiento: 2012
- 5 Descripción:** Professor Agregat
Entidad acreditante: Agencia Calificación Universitaria (AQU)- Generalitat de Catalunya
Fecha del reconocimiento: 2012

Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Asesoramiento científico a instituciones encargadas de la gestión de los ecosistemas marinos
Entidad acreditante: FAO, NAFO, GFCM, STECF, Generalitat de Catalunya, ICES, CIESM
- 2 Descripción del mérito:** Miembro de tribunal de 17 tesis doctorales
Entidad acreditante: Universidad de Barcelona, Univ. de Girona, Univ. de Vigo, Univ. de Perpignan, Univ. de Toulouse (Francia), Univ. Aberdeen (UK), Univ. Algarve (Portugal), CAFS (China)