



## JORGE RUBÉN SÁNCHEZ GONZÁLEZ

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 03/10/2024

**v 1.4.3**

01db27e2193b86642e9c8b4cc4f884d6

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/>



## JORGE RUBÉN SÁNCHEZ GONZÁLEZ

Apellidos: **SÁNCHEZ GONZÁLEZ**  
Nombre: **JORGE RUBÉN**  
ORCID: **0000-0002-6170-7523**  
ScopusID: **5721041002**  
ResearcherID: **D-3856-2019**  
Sexo: **Hombre**  
Nacionalidad: **España**  
C. Autón./Reg. de contacto: **Cataluña**  
Correo electrónico: **jorge.sanchez@udl.cat**  
Página web personal: **[https://www.researchgate.net/profile/Jorge\\_R\\_Sanchez-Gonzalez](https://www.researchgate.net/profile/Jorge_R_Sanchez-Gonzalez)**

### Situación profesional actual

- 1 Entidad empleadora:** Universitat de Lleida **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departament de Ciència Animal, Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agroalimentària i Forestal i de Veterinària (ETSEAFIV)  
**Categoría profesional:** Professor Lector  
**Fecha de inicio:** 01/09/2024  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral **Régimen de dedicación:** Tiempo completo temporal  
**Primaria (Cód. Unesco):** 240106 - Ecología animal; 240123 - Vertebrados
- 2 Entidad empleadora:** Grupo Tragsa **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Departamento:** Calidad, Evaluación Ambiental y Medio Natural  
**Categoría profesional:** Técnico Superior en Biología  
**Ciudad entidad empleadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio:** 10/10/2022  
**Modalidad de contrato:** Interino/a  
**Primaria (Cód. Unesco):** 250805 - Hidrobiología; 250808 - Limnología
- 3 Entidad empleadora:** Universitat de Lleida **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Departament de Ciència Animal, Escola Tècnica Superior d'Enginyeria Agrària  
**Categoría profesional:** Professor Associat **Dirección y gestión (Sí/No):** Sí  
**Ciudad entidad empleadora:** Univeritat de Lleida, Cataluña, España  
**Teléfono:** (+34) 973702902 - 2902  
**Fecha de inicio:** 12/09/2022  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial temporal  
**Primaria (Cód. Unesco):** 240100 - Biología animal (Zoología); 240106 - Ecología animal; 240115 - Zoología general; 310512 - Ordenación y conservación de la fauna silvestre; 310601 - Conservación  
**Ámbito actividad de dirección y/o gestión:** Universitaria

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

|   | Entidad empleadora                                                                           | Categoría profesional                  | Fecha de inicio |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------|
| 1 | Sociedad Ibérica de Ictiología                                                               | Técnico Superior en Biología           | 02/05/2019      |
| 2 | Grupo Tragsa                                                                                 | Técnico Superior en Biología           | 05/06/2016      |
| 3 | Dow AgroSciences Ibérica, S.A.                                                               | CSR Operations                         | 25/05/2015      |
| 4 | Dow AgroSciences Ibérica, S.A.                                                               | CSR Operations                         | 15/05/2014      |
| 5 | Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). FAO Somalia. Hargeisa Office. | Statistical Expert in Natural Sciences | 01/02/2015      |
| 6 | Dow AgroSciences Ibérica, S.A.                                                               | CSR Operations                         | 01/07/2013      |
| 7 | Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). FAO Somalia. Hargeisa Office. | Statistical Expert in Natural Sciences | 25/07/2013      |
| 8 | Centro de Estudios Hidrográficos (CEH-CEDEX)                                                 | Contratado I+D+i                       | 07/04/2008      |
| 9 | FUNDACION UNIVERSIDAD DE OVIEDO                                                              | Contratado I+D+i                       | 15/06/2007      |

- 1 Entidad empleadora:** Sociedad Ibérica de Ictiología  
**Ciudad entidad empleadora:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España  
**Categoría profesional:** Técnico Superior en Biología  
**Fecha de inicio-fin:** 02/05/2019 - 30/06/2022 **Duración:** 3 años - 2 meses  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral temporal  
**Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 240106 - Ecología animal; 240115 - Zoología general  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 240100 - Biología animal (Zoología); 241713 - Ecología vegetal  
**Funciones desempeñadas:** La función esencial en este puesto ha consistido en el desarrollo de las tareas asignadas a la SIBIC como socio en el proyecto LIFE INVASAQUA. Entre otras muchas labores, he participado en la elaboración de la documentación sobre las especies exóticas e invasoras en los ecosistemas acuáticos peninsulares. He editado la "Guía de las Especies Exóticas e Invasoras en los ríos, lagos y estuarios de la península ibérica", he elaborado un curso online masivo y abierto (Massive Online Open Course, MOOC por sus siglas en inglés). He participado en la elaboración de la Carta Ibérica de Especies Exóticas e Invasoras (<https://eei.sibic.org/>). He coordinado la elaboración de la Estrategia ibérica contra las especies de peces exóticos e invasores. Además, elaboré la "Guía de las Especies Exóticas e Invasoras en Domino Público Hidráulico" para la Confederación Hidrográfica del Júcar.
- 2 Entidad empleadora:** Grupo Tragsa **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Categoría profesional:** Técnico Superior en Biología  
**Fecha de inicio-fin:** 05/06/2016 - 30/04/2019 **Duración:** 2 años - 10 meses - 25 días
- 3 Entidad empleadora:** Dow AgroSciences Ibérica, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial S.A.  
**Categoría profesional:** CSR Operations  
**Fecha de inicio-fin:** 25/05/2015 - 07/03/2016 **Duración:** 9 meses - 10 días
- 4 Entidad empleadora:** Dow AgroSciences Ibérica, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial S.A.  
**Categoría profesional:** CSR Operations



**Fecha de inicio-fin:** 15/05/2014 - 28/02/2015

**Duración:** 9 meses - 13 días

**5 Entidad empleadora:** Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). FAO Somalia. Hargeisa Office.

**Tipo de entidad:** Naciones Unidas

**Categoría profesional:** Statistical Expert in Natural Sciences

**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2015 - 20/02/2015

**Duración:** 20 días

**6 Entidad empleadora:** Dow AgroSciences Ibérica, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial

**Categoría profesional:** CSR Operations

**Fecha de inicio-fin:** 01/07/2013 - 28/02/2014

**Duración:** 8 meses

**7 Entidad empleadora:** Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO). FAO Somalia. Hargeisa Office.

**Tipo de entidad:** Naciones Unidas

**Categoría profesional:** Statistical Expert in Natural Sciences

**Fecha de inicio-fin:** 25/07/2013 - 19/08/2013

**Duración:** 25 días

**8 Entidad empleadora:** Centro de Estudios Hidrográficos (CEH-CEDEX)

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

**Categoría profesional:** Contratado I+D+i

**Fecha de inicio-fin:** 07/04/2008 - 06/04/2012

**Duración:** 4 años

**9 Entidad empleadora:** FUNDACION UNIVERSIDAD DE OVIEDO

**Categoría profesional:** Contratado I+D+i

**Fecha de inicio-fin:** 15/06/2007 - 27/03/2008

**Duración:** 8 meses - 18 días

## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

- 1 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Certificado de Aptitud Pedagógica  
**Entidad de titulación:** Instituto de las Ciencias de la Educación. Universidad Complutense de Madrid.  
**Fecha de titulación:** 28/06/2004
- 2 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Diplomado en Estudios Avanzados  
**Entidad de titulación:** Departamento de Ecología. **Tipo de entidad:** Universidad  
 Universidad Autónoma de Madrid.  
**Fecha de titulación:** 15/03/2004
- 3 Titulación universitaria:** Titulado Superior  
**Nombre del título:** Licenciado en Ciencias Biológicas  
**Entidad de titulación:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
 Madrid  
**Fecha de titulación:** 07/08/2001

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Doctor en Biología aplicada a la sostenibilidad de recursos naturales  
**Entidad de titulación:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 19/01/2016  
**Título de la tesis:** Morphological Disparity, Metabolic Rate, and Dispersal in mountain populations of Brown trout (*Salmo trutta* L.)  
**Director/a de tesis:** Alfredo González Nicieza  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente Cum Laude  
**Mención de calidad:** Sí

### Conocimiento de idiomas

| Idioma   | Comprensión auditiva | Comprensión de lectura | Interacción oral | Expresión oral | Expresión escrita |
|----------|----------------------|------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Italiano | A1                   | A1                     | A1               | A1             | A1                |
| Alemán   | A2                   | A2                     | A2               | A2             | A2                |
| Francés  | A2                   | A2                     | A2               | A2             | A2                |
| Catalán  | B2                   | B2                     | B2               | B2             | B2                |
| Inglés   | B2                   | B2                     | B2               | B2             | B2                |
| Español  | C2                   | C2                     | C2               | C2             | C2                |



## Actividad docente

### Formación académica impartida

- Nombre de la asignatura/curso:** Biología  
**Titulación universitaria:** Grau en Enginyeria Agrària i Alimentària  
**Fecha de inicio:** 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 30/08/2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,4  
**Entidad de realización:** Universitat de Lleida **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** ETSEAFIV
- Nombre de la asignatura/curso:** Ecologia, Ecofisiologia vegetal i Zoologia Forestal  
**Titulación universitaria:** Doble grau en Enginyeria Forestal i en Conservació de la Natura  
**Fecha de inicio:** 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 30/08/2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 4,2  
**Entidad de realización:** Universitat de Lleida **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** ETSEAFIV
- Nombre de la asignatura/curso:** Genètica  
**Titulación universitaria:** Grau en Biotecnologia  
**Fecha de inicio:** 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 30/08/2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,4  
**Entidad de realización:** Universitat de Lleida **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** ETSEAFIV
- Nombre de la asignatura/curso:** Pràctiques Integrades I  
**Titulación universitaria:** Doble grau en Enginyeria Forestal i en Conservació de la Natura  
**Fecha de inicio:** 01/09/2023 **Fecha de finalización:** 30/08/2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,5  
**Entidad de realización:** Universitat de Lleida **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** ETSEAFIV
- Nombre de la asignatura/curso:** Pràctiques Integrades I  
**Titulación universitaria:** Doble grau en Enginyeria Forestal i en Conservació de la Natura  
**Fecha de inicio:** 01/09/2022 **Fecha de finalización:** 30/08/2023  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,6  
**Entidad de realización:** Universitat de Lleida **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** ETSEAFIV
- Nombre de la asignatura/curso:** Conservació de Fauna  
**Tipo de docencia:** Teòrica presencial  
**Titulación universitaria:** Doble grau en Enginyeria Forestal i en Conservació de la Natura



**Curso que se imparte:** 5

**Fecha de inicio:** 30/06/2023

**Fecha de finalización:** 02/02/2023

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 4

**Entidad de realización:** Universitat de Lleida

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** ETSEAFIV

**Departamento:** Cinència Animal

**Ciudad entidad realización:** Lleida, Cataluña, España

**7 Nombre de la asignatura/curso:** Gestió de Fauna Silvestre

**Titulación universitaria:** Doble Grau en Veterinària i Ciència i Producció Animal

**Curso que se imparte:** 5

**Fecha de inicio:** 30/06/2023

**Fecha de finalización:** 02/02/2023

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 3,2

**Entidad de realización:** Universitat de Lleida

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** ETSEAFIV

**Departamento:** Ciència Animal

**Ciudad entidad realización:** Lleida, Cataluña, España

**8 Nombre de la asignatura/curso:** curso básico de Estadística e Introducción a R.

**Titulación universitaria:** Técnicas de Monitoreo y Análisis para la Determinación de la Calidad del Agua.

**Fecha de inicio:** 01/05/2016

**Fecha de finalización:** 31/05/2016

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 40

**Entidad de realización:** Universidad del Valle de Guatemala

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Campus Altiplano

**9 Nombre de la asignatura/curso:** Ecología de Sistemas Acuáticos

**Titulación universitaria:** Licenciado en Biología

**Fecha de inicio:** 2005

**Fecha de finalización:** 2006

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,4

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Biología

**10 Nombre de la asignatura/curso:** Ecología e Impacto Ambiental

**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico Forestal. Especialidad en Explotaciones Forestales

**Fecha de inicio:** 2005

**Fecha de finalización:** 2006

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 2,2

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Tipo de entidad:** Universidad

**Facultad, instituto, centro:** Escuela Politécnica de Mieres

**11 Nombre de la asignatura/curso:** Ecología

**Titulación universitaria:** Licenciado en Biología

**Fecha de inicio:** 2004

**Fecha de finalización:** 2006

**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos

**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5

**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo

**Tipo de entidad:** Universidad



**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Biología  
**Ciudad entidad realización:** Oviedo, Principado de Asturias, España

- 12 Nombre de la asignatura/curso:** Ecología  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Biología  
**Fecha de inicio:** 2004 **Fecha de finalización:** 2006  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 1,5  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Biología  
**Ciudad entidad realización:** Oviedo, Principado de Asturias, España

- 13 Nombre de la asignatura/curso:** Ecología e Impacto Ambiental  
**Titulación universitaria:** Ingeniero Técnico Forestal. Especialidad en Explotaciones Forestales  
**Fecha de inicio:** 2004 **Fecha de finalización:** 2005  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 0,8  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Escuela Politécnica de Mieres

## Dirección de tesis doctorales y/o trabajos de fin de estudios

- 1 Título del trabajo:** Influencia de los factores climáticos en la actividad posthibernal de los quirópteros de Lleida  
**Tipo de proyecto:** Proyecto Final de Carrera  
**Entidad de realización:** Universitat de Lleida **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Lleida, Cataluña, España  
**Alumno/a:** Víctor Gordillo Gadea  
**Fecha de defensa:** 30/06/2022
- 2 Título del trabajo:** Respuesta germinativa del endemismo latepirenaico *Echinospartum horridum* al fuego  
**Entidad de realización:** Universidad de Alcalá **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Carmela Capistrós Bitrián  
**Fecha de defensa:** 17/07/2019
- 3 Título del trabajo:** Impact assessment of hydraulic works on biological communities of regulated rivers  
**Entidad de realización:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Tatiana Caraballo  
**Fecha de defensa:** 19/09/2009

## Cursos y seminarios impartidos

- 1 Tipo de evento:** Seminario  
**Nombre del evento:** Curso de Estadística Básica e Introducción a R  
**Entidad organizadora:** INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES (IRTA)  
**Horas impartidas:** 36  
**Fecha de impartición:** 2022



**2 Tipo de evento:** Seminario

**Nombre del evento:** Curso de Estadística Básica e Introducción a R

**Entidad organizadora:** INSTITUT DE RECERCA I TECNOLOGIA AGROALIMENTARIES (IRTA)

**Horas impartidas:** 21

**Fecha de impartición:** 15/02/2016

**3 Nombre del evento:** Curso de Estadística Básica e Introducción a R

**Entidad organizadora:** Iberian Limnological Association. Universitat de Lleida.

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Horas impartidas:** 30

**Fecha de impartición:** 31/08/2015

**4 Tipo de evento:** Seminario

**Nombre del evento:** Iniciación a R

**Entidad organizadora:** Centro de Estudios Hidrográficos del CEDEX

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

**Horas impartidas:** 12

**Fecha de impartición:** 01/12/2011

## Material y otras publicaciones docentes o de carácter pedagógico

**1** Frederic Casals; Jorge Rubén Sánchez González. MOOC sobre Especies Exóticas e Acuáticas para Gestores, MOOC sobre Especies Exóticas e Acuáticas para Gestores.

**Nombre del material:** MOOC

**Fecha de elaboración:** 2022

**Tipo de soporte:** Curso Online

**2** Mellado-Díaz, A.; Peg Cámara, M<sup>a</sup>; Jorge Rubén Sánchez González. pp. 1 - 55.

**Nombre del material:** Manual de R: una aproximación sencilla

**Fecha de elaboración:** 2010

**Tipo de soporte:** Manual

**Autor de correspondencia:** Sí



## 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:** Integración de rasgos metabólicos y conductuales en la evaluación de efectos del cambio climático sobre interacciones bióticas. PID2022-137565NB-I00  
**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alfredo González Nicieza  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2023 - 31/08/2027  
**Cuantía total:** 215.000 €
- 2 Nombre del proyecto:** LIFE INVASAQUA (LIFE17GIE/ES/000515): Aquatic Alien Species of Freshwater and Estuarine Systems: Awareness and prevention in the Iberian Peninsula.  
**Entidad de realización:** University of Murcia  
**Ciudad entidad realización:** Murcia, Región de Murcia, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Oliva-Paterna, Fco. J.  
**Fecha de inicio-fin:** 2018 - 2023  
**Cuantía total:** 3.075.135 €
- 3 Nombre del proyecto:** Genetic structure and dispersal patterns in subdivided populations: implications for the evolutionary potential and conservation of vertebrate populations in the Picos de Europa National Park.  
**Entidad de realización:** University of Oviedo  
**Ciudad entidad realización:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Nicieza, A. G.  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministry of Science and Technology      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 2006 - 2007
- 4 Nombre del proyecto:** Dispersion ecology in brown trout (*Salmo trutta* L.): applications in the study of significant evolutionary units.  
**Entidad de realización:** University of Oviedo  
**Ciudad entidad realización:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Nicieza, A. G.  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Foundation for the Promotion in Asturias of Applied Scientific Research and Technology.  
**Ciudad entidad financiadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Fecha de inicio-fin:** 2004 - 2005



- 5 Nombre del proyecto:** Guidelines for assessing and monitoring the condition of Annex I habitat types of the Directive 92/43/EC. Contract nr. 09.0201/2022/883379/SER/ENV.D.3  
**Modalidad de proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Comisión Europea **Tipo de entidad:** Unión Europea  
**Ciudad entidad realización:** Insitute European Environmental Policy; Daphne; Asesores Técnicos de Medio Ambiente, España  
**Nº de investigadores/as:** 20  
**Entidad/es financiadora/s:** European Commission  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Fecha de inicio:** 01/02/2023 **Duración:** 2 años

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

- 1 Nombre del proyecto:** Desarrollo de una metodología sencilla y de aplicación práctica que permita evaluar la conectividad ecológica en los sistemas fluviales, en el marco del Desarrollo de la Estrategia Nacional de Infraestructura Verde y de la Conectividad y Restauración Ecológicas  
**Entidad de realización:** Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Virgilio Hermoso  
**Fecha de inicio:** 01/05/2023
- 2 Nombre del proyecto:** Guidelines for assessing and monitoring the condition of Annex I habitat types of the Directive 92/43/EC. Contract nr. 09.0201/2022/883379/SER/ENV.D.3  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nº de investigadores/as:** 20  
**Entidad/es participante/s:** Asesores Técnicos de Medio Ambiente; Daphne; Insitute European Environmental Policy  
**Entidad/es financiadora/s:** European Commission **Tipo de entidad:** Unión Europea  
**Ciudad entidad financiadora:** Brussels  
**Fecha de inicio:** 01/02/2023 **Duración:** 2 años
- 3 Nombre del proyecto:** Cartografía de Hábitats terrestres: Mejora de la Información Territorial a Escala Nacional  
**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a  
**Ciudad entidad realización:** Madrid,  
**Nº de investigadores/as:** 40  
**Entidad/es participante/s:** Grupo Tragsa; Universitat de Lleida  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio:** 2022 **Duración:** 2 años  
**Resultados relevantes:** ” enmarcado en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la



- 4** **Nombre del proyecto:** Redacción de propuestas metodológicas para la mejora en la precisión y calidad de la información de la presencia de especies de peces para los Formularios Normalizados de Datos y ensayo de resultados  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Ciudad entidad realización:** Madrid,  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es participante/s:** Grupo Tragsa; Universitat de Lleida  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio:** 2021      **Duración:** 1 año  
**Resultados relevantes:** " enmarcado en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia - Financiado por la
- 5** **Nombre del proyecto:** Organización de cinco talleres temáticos para el desarrollo de la Red Natura 2000 en la Región Biogeográfica Mediterránea. Num. Exp.: 18MNES009  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Agricultura, Pesca, y Medio Ambiente      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio:** 2018
- 6** **Nombre del proyecto:** Organización y desarrollo de las tareas técnicas del grupo de trabajo de seguimiento de los tipos de hábitat, del comité de espacios naturales protegidos. Num. Exp.: 18MNES008  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Agricultura, Pesca, y Medio Ambiente.  
**Fecha de inicio:** 2018
- 7** **Nombre del proyecto:** Adaptación y Traducción al español de la definición de los Tipos de Hábitats de Interés Comunitario de España del Manual de Interpretación EUR-28. Num. Exp.: 17MNES029  
**Grado de contribución:** Miembro del Comité de Expertos  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Agricultura, Pesca, y Medio Ambiente      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio:** 2017
- 8** **Nombre del proyecto:** Contribución técnica a los segundos seminarios del nuevo proceso biogeográfico de la Red natura 2000 Num. Exp.: 17MNES015.  
**Grado de contribución:** Miembro del Comité de Expertos  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Ministerio de Agricultura, Pesca, y Medio Ambiente      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio:** 2017
- 9** **Nombre del proyecto:** Encomienda de gestión para el desarrollo de las tareas necesarias para la preparación del informe nacional de aplicación de la directiva hábitat en España 2013-2018, en relación a los Tipos de Hábitat de Interés Comunitario. Num. Exp.: 17MNES028



**Grado de contribución:** Técnico/a

**Entidad/es participante/s:** Grupo Tragsa

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio para la Transición Ecológica

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

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

**Fecha de inicio:** 2017

- 10 Nombre del proyecto:** Elaboración de un protocolo de seguimiento de los ecosistemas lóticos para la Directiva Hábitat.

**Grado de contribución:** Técnico/a

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Agricultura, Pesca, y Medio Ambiente

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Fecha de inicio:** 2016

- 11 Nombre del proyecto:** Organización del Seminario Biogeográfico de la Región Biogeográfica Macaronesica. Num. Exp.: 14MNE027

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente

**Fecha de inicio:** 2014

- 12 Nombre del proyecto:** Emergency Response Programme to the Humanitarian Crisis in Somalia.

**Grado de contribución:** Técnico/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Laura Cortada

**Entidad/es financiadora/s:**

Food and Agriculture Organization of the United Nations

**Tipo de entidad:** Organismo Internacional

**Ciudad entidad financiadora:** Nairobi, Kenia

**Fecha de inicio:** 2013

- 13 Nombre del proyecto:** Asistencia técnica en el diseño del sistema de clasificación del estado ecológico; condiciones de referencia y establecimiento de clases ecológicas: ríos, lagos y embalses para la Directiva Marco del Agua. Clave CEDEX 44-407-1-002.

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Manuel Toro Velasco

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio de Medio Ambiente. Ministerio de Fomento. **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

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

**Fecha de inicio:** 2008

- 14 Nombre del proyecto:** Seguimiento de las poblaciones piscícolas del Estany d'Ivars i Vila-Sana

**Grado de contribución:** Investigador/a

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

**Entidad/es financiadora/s:**

Consorti de l'Estany d'Ivars i Vila-sana.

**Tipo de entidad:** Fundación

**Ciudad entidad financiadora:** Mollerussa, Cataluña, España

**Fecha de inicio:** 2008



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

- 1** Índice H: 5  
Fecha de aplicación: 24/03/2023  
Fuente de Índice H: WOS
- 2** Índice H: 7  
Fecha de aplicación: 18/01/2024  
Fuente de Índice H: GOOGLE SCHOLAR
- 3** Índice H: 5  
Fecha de aplicación: 18/01/2024  
Fuente de Índice H: SCOPUS
- 4** Índice H: 6  
Fecha de aplicación: 23/08/2022  
Fuente de Índice H: Research Gate

### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Sánchez-González, J. R.; Alfredo González Nicieza. Declining metabolic scaling parallels an ontogenetic change from elongate to deep-bodied shapes in juvenile Brown trout. *Current Zoology*. 69 - 3, pp. 294 - 303. Cell Press, 17/05/2022. ISSN 2396-9814  
**DOI:** 10.1093/cz/zoac042  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 12.1  
**Posición de publicación:** 48  
**Publicación relevante:** Sí  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 456
- 2** José M. Zamora-Marín; Ana Ruiz-Navarro; Francisco J. Oficialdegui; Pedro M. Anastácio; Rafael Miranda; Pablo García-Murillo; Fernando Cobo; Filipe Ribeiro; Belinda Gallardo; Emili García-Berthou; Dani Boix; Leopoldo Medina; Felipe Morcillo; Javier Oscoz; Antonio Guillén; A. A. Herrero-Reyes; F. C. Aguiar; David Almeida; Andrés Arias; Cesar Ayres; Filipe Banha; Sandra Barca; Idoia Biurrun; M. Pilar Cabezas; Sara Calero; Juan A. Campos; Laura Capdevila-Argüelles; César Capinha; A. Carapeto; Frederic Casals; P. Chainho; Santos Cirujano; Miguel Clavero; Jose A. Cuesta; V. Deltoro; João Encarnação; Carlos Fernández-Delgado; Javier Franco; A. J. García-Meseguer; S. Guareschi; A. Guerrero-Gómez; Virgilio Hermoso; C. López-Cañizares; J. López-Soriano; Annie Machordom; Joana Martelo; Andrés Mellado-Díaz; J. C. Moreno; Rosa Olivo del Amo; J. C. Otero; Anabel Perdices; Quim Pou-Rovira; S. Quiñero-Salgado; Argantonio Rodríguez-Merino; Macarena Ros; Enrique Sánchez-Gullón; Marta I. Sánchez; David Sánchez-Fernández; Jorge R. Sánchez-González; M. Alexandra Teodósio; Mar Torralva; Rufino Vieira-Lanero; Antonio Zamora-López; Francisco J. Oliva-Paterna. A multi-taxa assessment of aquatic non-indigenous species introduced into Iberian freshwater and transitional waters. *Neobiota*. 89, pp. 17 - 44. Pensoft, 01/11/2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3897/neobiota.89.105994>>. ISSN 0048-9697  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 59  
**Nº total de autores:** 65  
**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 7.7  
**Posición de publicación:** 12

**Categoría:** Animal Science and Zoology  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 456

- 3** Francisco J. Oficialdegui; José M. Zamora-Marín; Simone Guareschi; Pedro M. Anastácio; Pablo García-Murillo; Filipe Ribeiro; Rafael Miranda; Fernando Cobo; Belinda Gallardo; Emili García-Berthou; Dani Boix; Andrés Arias; Jose A. Cuesta; Leopoldo Medina; David Almeida; Filipe Banha; Sandra Barca; Idoia Biurrun; M. Pilar Cabezas; Sara Calero; Juan A. Campos; Laura Capdevila-Argüelles; César Capinha; Frederic Casals; Miguel Clavero; João Encarnação; Carlos Fernández-Delgado; Javier Franco; Antonio Guillén; Virgilio Hermoso; Annie Machordom; Joana Martelo; Andrés Mellado-Díaz; Felipe Morcillo; Javier Oscoz; Anabel Perdices; Quim Pou-Rovira; Argantonio Rodríguez-Merino; Macarena Ros; Ana Ruiz-Navarro; Marta I. Sánchez; David Sánchez-Fernández; Jorge R. Sánchez-González; Enrique Sánchez-Gullón; M. Alexandra Teodósio; Mar Torralva; Rufino Vieira-Lanero; Francisco J. Oliva-Paterna. Corrigendum to 'A horizon scan exercise for aquatic invasive alien species in Iberian inland waters'. *Science of the Total Environment*. 879, pp. 161798. Elsevier, 25/06/2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.161798>>. ISSN 0048-9697

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 43  
**Nº total de autores:** 48

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 16.8  
**Posición de publicación:** 8

**Categoría:** Environmental Engineering  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 184

- 4** Francisco J. Oficialdegui; José M. Zamora-Marín; Simone Guareschi; Pedro M. Anastácio; Pablo García-Murillo; Filipe Ribeiro; Rafael Miranda; Fernando Cobo; Belinda Gallardo; Emili García-Berthou; Dani Boix; Andrés Arias; Jose A. Cuesta; Leopoldo Medina; David Almeida; Filipe Banha; Sandra Barca; Idoia Biurrun; M. Pilar Cabezas; Sara Calero; Juan A. Campos; Laura Capdevila-Argüelles; César Capinha; Frederic Casals; Miguel Clavero; João Encarnação; Carlos Fernández-Delgado; Javier Franco; Antonio Guillén; Virgilio Hermoso; Annie Machordom; Joana Martelo; Andrés Mellado-Díaz; Felipe Morcillo; Javier Oscoz; Anabel Perdices; Quim Pou-Rovira; Argantonio Rodríguez-Merino; Macarena Ros; Ana Ruiz-Navarro; Marta I. Sánchez; David Sánchez-Fernández; Jorge R. Sánchez-González; Enrique Sánchez-Gullón; M. Alexandra Teodósio; Mar Torralva; Rufino Vieira-Lanero; Francisco J. Oliva-Paterna. A horizon scan exercise for aquatic invasive alien species in Iberian inland waters. *Science of the Total Environment*. 869, pp. 161798. Elsevier, 15/04/2023. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2023.161798>>. ISSN 0048-9697

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 43  
**Nº total de autores:** 48

**Tipo de soporte:** Revista

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 16.8  
**Posición de publicación:** 8

**Categoría:** Environmental Engineering  
**Revista dentro del 25%:** Sí  
**Num. revistas en cat.:** 184

- 5** Jorge Rubén Sánchez González; Frederic Casals. Gillnet Selectivity for Three Freshwater Alien Invasive Fish Species in a Long-Term Monitoring Scenario. *Hydrobiology*. 1 - 2, pp. 232 - 242. MDPI, 19/05/2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/hydrobiology1020017>>. ISSN 2673-9917

**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Autor de correspondencia:** Sí

**Tipo de soporte:** Revista

- 6** Jorge R. Sánchez González; Felipe Morcillo Alonso; Jorge Ruiz Legazpi; Francisco Javier Sanz Ronda. Fish morphology and passage through velocity barriers. Experience with northern straight-mouth nase (*Pseudochondrostoma duriense* Coelho, 1985) in an open channel flume. *Hydrobiologia*. Springer, 25/11/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1007/s10750-021-04712-9>>. ISSN 0018-8158

**DOI:** 10.1007/s10750-021-04712-9  
**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista



**Autor de correspondencia:** Sí

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 5.1

**Posición de publicación:** 51

**Categoría:** Aquatic Science

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Num. revistas en cat.:** 228

- 7** Jorge R. Sánchez González; Alfredo G. Nicieza. Individual differences in dominance-related traits drive dispersal and settlement in hatchery-reared juvenile brown trout. *Scientific Reports*. 11 - 1, pp. 7277 - 7281. Nature, 31/03/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1038/s41598-021-86613-4>>.

**DOI:** 10.1038/s41598-021-86613-4

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Sí

- 8** Fernando Coello Sanz; Jorge R. Sánchez González; Frederic Casals Marti. How Can Be Lotic Ecosystem Size More Precisely Estimated? Comparing Different Approximations in Pre-Pyrenean and Pyrenean Mountains. *Water*. 13 (5) - 721, pp. 1 - 12. MDPI, 06/03/2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/w13050721>>. ISSN 2045-2322

**DOI:** 10.3390/w13050721

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Multidisciplinary

**Índice de impacto:** 7.2

**Revista dentro del 25%:** Sí

**Posición de publicación:** 11

**Num. revistas en cat.:** 134

- 9** Jorge R. Sánchez González. Hemi- and Homonyms in the Big Data Era. *Diversity*. 12 - 472, pp. 1 - 7. MDPI, 13/12/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/d12120472>>. ISSN 1424-2818

**DOI:** 10.3390/d12120472

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

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

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences

**Índice de impacto:** 2.2

**Posición de publicación:** 34

**Num. revistas en cat.:** 85

- 10** Jorge Rubén Sánchez González; Amadeo Arbonés; Frederic Casals. Variation over Time of Length-Weight Relationships and Condition Factors for Four Exotic Fish Species from a Restored Shallow Lake in NE Iberian Peninsula. *Fishes*. 5 - 7, pp. 1 - 8. MDPI, 04/02/2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/fishes5010007>>. ISSN 2410-3888

**DOI:** 10.3390/fishes5010007

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

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

**Nº total de autores:** 3

**Autor de correspondencia:** Sí

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1.3

- 11** Andrés Mellado Díaz; Jorge Rubén Sánchez González; S. Guareschi; Fernando Magdaleno Mas; Manuel Toro. Exploring longitudinal trends and recovery gradients in macroinvertebrate communities and biomonitoring tools along regulated rivers. *Science of the Total Environment*. 695, pp. 133774. Elsevier, 10/12/2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2019.133774>>.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 8.6**Posición de publicación:** 9**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Categoría:** Environmental Engineering**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 124

- 12** Carlos Nuño; María Peg Cámara; Andrés Mellado Díaz; Jorge R. Sánchez González; Manuel Toro Velasco. First record of *Synidotea laticauda* Benedict, 1897 (Crustacea: Isopoda) in the Guadiana river estuary (SW Iberian peninsula). *Limnetica*. 37 - 2, pp. 173 - 179. 13/06/2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.23818/limn.37.14>>. ISSN 0213-8409

**DOI:** 10.23818/limn.37.14**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1.8**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Ecology

- 13** Jorge Rubén Sánchez González; Alfredo González Nicieza. Phenotypic convergence of artificially reared and wild trout is mediated by shape plasticity. *Ecology and Evolution*. 7 - 15, pp. 5922 - 5929. Wiley Online Library, 08/2017. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/ece3.3156>>. ISSN 2045-7758

**DOI:** 10.1002/ece3.3156**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3.8**Posición de publicación:** 157**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** Sí**Categoría:** Ecology, Evolution, Behavior and Systematics**Revista dentro del 25%:** Sí**Num. revistas en cat.:** 687

- 14** Patterns of morphospace occupation in recent Cypridoidea (Crustacea, Ostracoda). *Revista Española de Micropaleontología*. Instituto Geológico y Minero de España, 2004. Disponible en Internet en: <<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=922923>>. ISSN 0556-655X

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 15** Jorge R. Sánchez González; Andrés Mellado Díaz. Descripción de los procedimientos para la determinación del estado ecológico de las masas de agua de la categoría 'ríos' y análisis de su potencialidad para evaluar el estado de conservación de la 'Estructura y función' de los tipos de hábitat lóticos. *Metodologías para el seguimiento del estado de conservación de los tipos de hábitat*. pp. 1 - 318. Ministerio para la Transición Ecológica, 2019.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 16** Jorge Rubén Sánchez González; Andrés Mellado Díaz. Descripción de métodos para estimar las tasas de cambio del parámetro 'Superficie ocupada' por los tipos de hábitat lóticos. *Metodologías para el seguimiento del estado de conservación de los tipos de hábitat*. pp. 1 - 142. Ministerio para la Transición Ecológica, 2019.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro

- 17** Jorge Rubén Sánchez González; Andrés Mellado Díaz. Descripción de procedimientos para estimar las presiones y amenazas que afectan al estado de conservación de cada tipo de hábitat lótico. *Metodologías para el seguimiento del estado de conservación de los tipos de hábitat*. pp. 1 - 209. Ministerio para la Transición Ecológica, 2019.



**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 18** Jorge R. Sánchez González; Andrés Mellado Díaz. Descripción de un procedimiento para generar una tipología de tipos de hábitat lóticos existentes en España. Metodologías para el seguimiento del estado de conservación de los tipos de hábitat. pp. 1 - 201. Ministerio para la Transición Ecológica. Madrid., 2019.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 19** Jorge Rubén Sánchez González; Andrés Mellado Díaz. Determinación de un conjunto representativo de masas de agua de la categoría 'ríos' para el seguimiento del estado de conservación de los tipos de hábitat lóticos. Metodologías para el seguimiento del estado de conservación de los tipos de hábitat. pp. 132. Ministerio para la Transición Ecológica., 2019.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 20** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Sánchez-González, J. R.; Pujante, A.. Group 32. Inland running waters. Lotic Ecosystems. Ecological types from N° 1 to N°32. Preliminary Ecological basis for the conservation of habitats of Community interest in Spain. pp. 1 - 14. Ministry of the Environment, and Rural and Marine Affairs., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 21** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 1. Ríos de llanuras silíceas del Tajo y Guadiana. En: VV.aa., Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 22** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 10. Ríos mediterráneos con influencia cársica. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 23** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 11. Ríos de montaña mediterránea silícea. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 15. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 24** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 12. Ríos de montaña mediterránea calcárea. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 25** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 13. Ríos mediterráneos muy mineralizados. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 26** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 14. Ejes fluviales mediterráneos de baja altitud. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9



**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 27** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 15. Ejes fluviales mediterráneo-continentales poco mineralizados. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 28** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 16. Ejes fluviales mediterráneo-continentales mineralizados. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 29** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 17. Grandes ejes fluviales en ambiente mediterráneo. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 30** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 18. Ríos costeros mediterráneos. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 31** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 2. Ríos de la depresión del Guadalquivir. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 32** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 21. Ríos cantabro-atlánticos silíceos. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 33** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 22. Ríos cantabro-atlánticos calcáreos. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro

- 34** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 23. Ríos vasco-pirenaicos. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9

**Tipo de producción:** Capítulo de libro

**Tipo de soporte:** Libro



- 35** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 24. Gargantas de Gredos-Béjar. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 36** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 25. Ríos de montaña húmeda silíceo. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 37** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 26. Ríos de montaña húmeda calcárea. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 38** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 27. Ríos de alta montaña. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 39** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 28. Ejes fluviales principales cantabro-atlánticos silíceos. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 40** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 29. Ejes fluviales principales cantabro-atlánticos calcáreos. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 41** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 3. Ríos de las penillanuras silíceas de la Meseta Norte. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 42** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 30. Ríos costeros cantabro-atlánticos. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 43** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 31. Pequeños ejes fluviales cantabro-atlánticos silíceos. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 44** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 32. Pequeños ejes fluviales cantabro-atlánticos calcáreos. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 45** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 4. Ríos mineralizados de la Meseta Norte. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 46** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 5. Ríos manchegos. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 47** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 6. Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 48** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 7. Ríos mineralizados mediterráneos de baja altitud. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 49** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 8. Ríos de la baja montaña mediterránea silícea. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 50** Toro, M.; Robles, S.; Tejero, I.; Cristóbal, E.; Velasco, S.; Jorge Rubén Sánchez González; Pujante, A.. Grupo 32. Tipo Ecológico N° 9. Ríos mineralizados de baja montaña mediterránea. Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España. pp. 1 - 14. Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino. Secretaría General Técnica. Centro de Publicaciones., 2009. ISBN 978-84-491-0911-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 51** Oliva-Paterna, F.; ...; Sánchez-González, J. R.. List of Potential Aquatic Alien Species of the Iberian Peninsula (2020). Updated list of the potential aquatic alien species with high risk of invasion in Iberian inland waters. LIFE INVASAQUA (LIFE17 GIE/ES/000515). LIFE PROGRAM., 2021.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 52** Oliva-Paterna, F.; ...; Sánchez-González, J. R.. List of the Aquatic Alien Species of the Iberian Peninsula (2020). Updated list of aquatic alien species introduced and established in Iberian inland waters. LIFE INVASAQUA (LIFE17 GIE/ES/000515). LIFE PROGRAM., 2021.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro



- 53** MAPAMA. Manual técnico de interpretación de los Tipos de Hábitat de Interés Comunitario en España. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente. Madrid. 223 pp. pp. 1 - 14. Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente., 2017.  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro
- 54** Felipe Morcillo Alonso; Javier López Santiago; Nicoletta Sigilló; José María Torrejón Sanromán; Ernesto Cardoso Martín; Ignacio Nogales; Jorge R. Sánchez González. Id-Tax. Catálogo y claves de identificación de peces utilizados como elementos de calidad en las redes de control del estado ecológico. pp. 1 - 34. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente., 01/2012. ISBN 978-84-491-1203-4  
**Depósito legal:** M-18473-2012  
**Tipo de producción:** Libro o monografía científica **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición de firma:** 7 **Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo  
**Nº total de autores:** 7 **Autor de correspondencia:** No
- 55** Jorge Rubén Sánchez González; Fernando Coello Sanz; Frederic Casals. Guía de Campo: Especies Exóticas Invasoras en Dominio Público Hidráulico. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico. Confederación Hidrográfica del Júcar. pp. 1 - 235. Confederación Hidrográfica del Júcar. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico., 26/11/2021.  
**Tipo de producción:** Libro de divulgación **Tipo de soporte:** Libro
- 56** Frederic Casals; Jorge R. Sánchez González. Guía de las Especies Exóticas e Invasoras de los ríos, lagos y estuarios de la península ibérica. LIFE INVASAQUA. Programa LIFE. pp. 1 - 128. Sociedad Ibérica de Ictiología. LIFE INVASAQUA, 2020. ISBN 978-84-09-20863-0  
**Tipo de producción:** Libro de divulgación **Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** Sí
- 57** Obeso, J. R.; Sánchez-González, J. R.; Segura Gonzalez, A.. Monitoring of Global Change Effects in Picos de Europa National Park: A Proposal of an Indicators' System. Spanish Ministry of Environment. Biodiversity Foundation. University of Oviedo., 2008.  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico  
**Autor de correspondencia:** Sí
- 58** Lanzas, M.; Sánchez-González, J. R.; Casals, F.; Morcillo, F.; Guil, F.; Hermoso, V.. Modelling the Distribution of Freshwater Fish Species to Update Natura 2000 Standard Data Forms in Spain. Biology and Life Sciences Forum. 13 - 1, pp. 24. MDPI, 25/05/2022.  
**Tipo de producción:** Proceedings of The IX Iberian Congress of Ichthyology **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 59** Morphological Disparity, Metabolic Rate, and Dispersal in mountain populations of Brown trout (*Salmo trutta* L.). 2015.  
**Tipo de producción:** Tesis Doctoral **Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** Sí
- 60** Guía metodológica para la identificación de los elementos de Infraestructura Verde de España. Estrategia Nacional de Infraestructura Verde y de la Conectividad y la Restauración Ecológicas. pp. 1 - 200. Madrid, Comunidad de Madrid(España): Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico., 2024. Disponible en Internet en: <<https://www.miteco.gob.es/content/dam/miteco/es/biodiversidad/temas/ecosistemas-y-conectividad/iv/guia-metodologica-iv-ii-edicion-2024.pdf>>.  
**Depósito legal:** M-6956-2024  
**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico



## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Modelling the Distribution of Freshwater Fish Species to Update Natura 2000 Standard Data Forms in Spain  
**Nombre del congreso:** The IX Iberian Congress of Ichthyology  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Porto, Norte, Portugal  
**Fecha de celebración:** 20/06/2022  
**Fecha de finalización:** 23/06/2022  
**Entidad organizadora:** Centre of Marine and Environmental Research      **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Ciudad entidad organizadora:** Porto, Norte, Portugal  
**Publicación en acta congreso:** Sí  
Mónica Lanzas; Jorge Rubén Sánchez González; Frederic Casals; Felipe Morcillo; Virgilio Hermoso.  
En: Biology and Life Sciences Forum. 13 - 1, pp. 24 - 24. MDPI, 06/06/2022. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3390/blsf2022013024>>. ISSN 2673-9976
- 2** **Título del trabajo:** A field guide of the invasive alien species in the Hydraulic Public Domain: an accessible and informative tool  
**Nombre del congreso:** VI Congreso Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras y I Congreso Ibérico sobre EEI – EEI2022  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España  
**Fecha de celebración:** 20/04/2022  
**Fecha de finalización:** 23/04/2022  
**Entidad organizadora:** GEIB. University of Navarre. Life INVASAQUA project  
Sánchez-González, J. R.; Coello, F.; Durán Lalaguna, C.; Casals, F.
- 3** **Título del trabajo:** Black list and Alert list of the Aquatic Invasive Alien Species in the Iberian Peninsula: an action of the LIFE INVASAQUA.  
**Nombre del congreso:** VI Congreso Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras y I Congreso Ibérico sobre EEI – EEI2022  
**Ciudad de celebración:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España  
**Fecha de celebración:** 20/04/2022  
**Fecha de finalización:** 23/04/2022  
**Entidad organizadora:** GEIB. University of Navarre. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Life INVASAQUA project.  
Oliva-Paterna, F. J.; ...; Sánchez-González, J. R.; et al.
- 4** **Título del trabajo:** LIFE INVASAQUA: un proyecto ibérico para la transferencia de información sobre Especies Exóticas Invasoras acuáticas.  
**Nombre del congreso:** VI Congreso Nacional sobre Especies Exóticas Invasoras y I Congreso Ibérico sobre EEI – EEI2022  
**Ciudad de celebración:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España  
**Fecha de celebración:** 20/04/2022  
**Fecha de finalización:** 23/04/2022  
**Entidad organizadora:** GEIB. University of Navarre. **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Life INVASAQUA project.  
Olivo del Amo, R.; ...; Sánchez-González, J. R.; et al.



- 5 Título del trabajo:** Fish morphology and passage through velocity barriers. Experiences with Northern straight-mouth nase (*Pseudochondrostoma duriense* Coelho, 1985) in an open channel flume.  
**Nombre del congreso:** SIBIC 2020. Siguiendo el Camino de Santiago  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 18/06/2020  
**Entidad organizadora:** Sociedad Ibérica de Ictiología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España  
Sánchez-González, J. R.; Morcillo, F.; Ruiz-Legazpi, .; Sanz-Ronda, Fco. J.
- 6 Título del trabajo:** Especies Exóticas Invasoras de sistemas acuáticos epicontinentales de la Península Ibérica: priorización y listas de referencia elaboradas por LIFE INVASAQUA  
**Nombre del congreso:** SIBIC 2020 - Siguiendo el Camino de Santiago  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 15/06/2020  
**Fecha de finalización:** 18/06/2020  
**Entidad organizadora:** Sociedad Ibérica de Ictiología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España  
Oliva-Paterna, F.; Ribeiro, F.; García-Murillo, P.; Guillén, A.; Anastacio, P. M.; Cobo, F.; Gallardo, B.; García-Berthou, E.; Morcillo, F.; Boix, D.; Aguiar, F.; Almeida, D.; Arias, A.; Ayres, C.; Banha, F.; Barca, S.; Biurrum, I.; Cabezas, M.; Calero, S.; Capdevila, L.; Capinha, C.; Campos, J. A.; Carapato, A.; Casals, F.; Cirujano, S.; Clavero, M.; Cuesta, J. A.; Encarnazao, J. P.; Fernández-Delgado, C.; Franco, J.; García-Meseguer, A. J.; Guareschi, S.; Guerrero, A.; Virgilio Hermoso; Laguna, E.; Machordom, A.; Martelo, J.; Medina, L.; Mellado, A.; Miranda, R.; Moreno, J. C.; Oficialdegui, F.; Rosa Olivo del Amo; Javier Oscoz; Otero, J. C.; Rodríguez-Merino, A.; Ros, M.; Anabel Perdices; Quim Pou; Sánchez, E.; Sánchez, M. I.; Sánchez-Fernández, D.; Jorge Rubén Sánchez González; Soriano, O.; Teodosio, M. A.; Torralva, M.; Vieira-Lanero, R.; Zamora, A.; Zamora, J. M.
- 7 Título del trabajo:** Especies Exóticas Invasoras de sistemas acuáticos epicontinentales de la Península Ibérica: priorización y listas de referencia elaboradas por LIFE INVASAQUA  
**Nombre del congreso:** SIBIC 2020. Siguiendo el Camino de Santiago  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 15/06/2020  
**Fecha de finalización:** 18/06/2020  
**Entidad organizadora:** Sociedad Ibérica de Ictiología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España  
Oliva-Paterna, F.; ...; Sánchez-González, J. R.; et al.
- 8 Título del trabajo:** LIFE INVASAQUA: un proyecto para la transferencia de conocimiento, formación y sensibilización sobre especies exóticas invasoras acuáticas en España y Portugal  
**Nombre del congreso:** SIBIC 2020 - Siguiendo el Camino de Santiago  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 15/06/2020  
**Fecha de finalización:** 18/06/2020  
**Entidad organizadora:** Sociedad Ibérica de Ictiología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España



Oliva-Paterna, F.; Ribeiro, F.; García-Murillo, P.; Guillén, A.; Anastacio, P. M.; Cobo, F.; Gallardo, B.; Garcia-Berthou, E.; Morcillo, F.; Boix, D.; Aguiar, F.; Almeida, D.; Arias, A.; Ayres, C.; Banha, F.; Barca, S.; Biurrun, I.; Cabezas, M.; Calero, S.; Capdevila, L.; Capinha, C.; Campos, J. A.; Carapato, A.; Casals, F.; Cirujano, S.; Clavero, M.; Cuesta, J. A.; Encarnazao, J. P.; Fernández-Delgado, C.; Franco, J.; García-Meseguer, A. J.; Guareschi, S.; Guerrero, A.; Virgilio Hermoso; Laguna, E.; Machordom, A.; Martelo, J.; Medina, L.; Mellado-Díaz, A.; Miranda, R.; Moreno, J. C.; Oficialdegui, F.; Rosa Olivo del Amo; Javier Oscoz; Otero, J. C.; Rodríguez-Merino, A.; Ros, M.; Anabel Perdices; Quim Pou; Sánchez, E.; Sánchez, M. I.; Sánchez-Fernández, D.; Jorge Rubén Sánchez González; Soriano, O.; Teodosio, M. A.; Torralva, M.; Vieira-Lanero, R.; Zamora, A.; Zamora, J. M.

- 9** **Título del trabajo:** LIFE INVASAQUA: un proyecto para la transferencia de conocimiento, formación y sensibilización sobre especies exóticas invasoras acuáticas en España y Portugal  
**Nombre del congreso:** SIBIC 2020. Siguiendo el Camino de Santiago  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Santiago de Compostela, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 15/06/2020  
**Fecha de finalización:** 18/06/2020  
**Entidad organizadora:** Sociedad Ibérica de Ictiología **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad organizadora:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España  
Oliva-Paterna, F.; ...; Sánchez-González, J. R.; et al.
- 10** **Título del trabajo:** Dispersal Syndrome in Trout is Predicted by Behaviour and Shape but not Metabolic Rate  
**Nombre del congreso:** VII Congreso de la Sociedad Ibérica de Ictiología  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Faro, Algarve, Portugal  
**Fecha de celebración:** 12/06/2018  
**Fecha de finalización:** 15/06/2018  
**Entidad organizadora:** Universidade do Algarve. **Tipo de entidad:** Universidad Sociedad Ibérica de Ictiología  
**Ciudad entidad organizadora:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España  
Sánchez-González, J. R.; Nicieza, A. G. "Dispersal Syndrome in Trout is Predicted by Behaviour and Shape but not Metabolic Rate."
- 11** **Título del trabajo:** Gillnet selectivity for three freshwater exotic species in the Estany d'Ivars i Vila-sana shallow lake (NE Iberian Peninsula)  
**Nombre del congreso:** VII Congreso de la Sociedad Ibérica de Ictiología  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Faro, Algarve, Portugal  
**Fecha de celebración:** 12/06/2018  
**Fecha de finalización:** 15/06/2018  
**Entidad organizadora:** Universidade do Algarve. **Tipo de entidad:** Universidad Sociedad Ibérica de Ictiología  
**Ciudad entidad organizadora:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España  
Casals, F.; Sánchez-González, J. R.: "Gillnet selectivity for three freshwater exotic species in the Estany d'Ivars i Vila-sana shallow lake (NE Iberian Peninsula)".
- 12** **Título del trabajo:** Inter- and Intra-annual variation of Length-Weight Relationship for 4 exotic fish species from a restored shallow lake in NE Iberian Peninsula  
**Nombre del congreso:** VII Congreso de la Sociedad Ibérica de Ictiología  
**Autor de correspondencia:** Sí  
**Ciudad de celebración:** Faro, Algarve, Portugal



**Fecha de celebración:** 12/06/2018

**Fecha de finalización:** 15/06/2018

**Entidad organizadora:** Universidade do Algarve. **Tipo de entidad:** Universidad  
Sociedad Ibérica de Ictiología

**Ciudad entidad organizadora:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Casals, F.; Arbonés, A.; Sánchez-González, J. R. "Inter- and Intra-annual variation of Length-Weight Relationship for 4 exotic fish species from a restored shallow lake in NE Iberian Peninsula".

**13 Título del trabajo:** L'Estany d'Ivars: An introduced fish community in a restored ecosystem.

**Nombre del congreso:** XVIII Congress of the Iberian Association of Limnology

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Tortosa, Cataluña, España

**Fecha de celebración:** 03/07/2016

**Fecha de finalización:** 08/07/2016

**Entidad organizadora:** Institut de Recerca i **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
Tecnologia Agroalimentaries (IRTA)

**Ciudad entidad organizadora:** Sant Carles de la Ràpita, Cataluña, España

Casals, F.; Sánchez-González, J. R.; Arbonés, A. "L'Estany d'Ivars: An introduced fish community in a restored ecosystem."

**14 Título del trabajo:** Macrobenthic communities' distribution in the Guadiana river estuary and their relationship with longitudinal salinity gradients.

**Nombre del congreso:** XVII Congress of the Iberian Association of Limnology

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Santander, Cantabria, España

**Fecha de celebración:** 06/07/2014

**Entidad organizadora:** Universidad de Cantabria **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Santander, Cantabria, España

Nuño, C.; Peg, M.; Mellado-Díaz, A.; Sánchez-González, J. R.; Toro, M.

**15 Título del trabajo:** Morphological Disparity in Brown Trout (*Salmo Trutta* L.) populations from Dobra river in Picos de Europa N.P.

**Nombre del congreso:** XVII Congress of the Iberian Association of Limnology

**Autor de correspondencia:** Sí

**Ciudad de celebración:** Santander, Cantabria, España

**Fecha de celebración:** 06/07/2014

**Entidad organizadora:** Universidad de Cantabria **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Santander, Cantabria, España

Sánchez-González, J. R.; Nicieza, A.

**16 Título del trabajo:** The impacts of dams on stream macroinvertebrate communities: Is there a downstream recovery gradient?

**Nombre del congreso:** XVII Congress of the Iberian Association of Limnology

**Autor de correspondencia:** No

**Ciudad de celebración:** Santander, Cantabria, España

**Fecha de celebración:** 06/07/2014

**Entidad organizadora:** Universidad de Cantabria **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad entidad organizadora:** Santander, Cantabria, España

Mellado-Díaz, A.; Sánchez-González, J. R.; Magdaleno, F.; Toro, M.



- 17 Título del trabajo:** Iberian Barbel *Luciobarbus bocagei* (Steindachner, 1864) morphology and successful fishway ascent  
**Nombre del congreso:** V Iberian Congress of Ichthyology  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Lisboa, Lisboa, Portugal  
**Fecha de celebración:** 24/06/2014  
**Fecha de finalización:** 27/06/2014  
**Entidad organizadora:** Museo Nacional de História **Tipo de entidad:** Centro de I+D Natural e da Ciência  
**Ciudad entidad organizadora:** Lisboa, Lisboa, Portugal  
 Morcillo, F.; Sánchez-González, J. R.; Castillo, M.

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

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

**Título del comité:** The Natura 2000 Biogeographical Process  
**Ámbito geográfico:** Unión Europea  
**Entidad de afiliación:** Grupo Tragsa **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Ciudad entidad afiliación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio-fin:** 2017 - 2018

### Foros y comités nacionales e internacionales

**Nombre del foro:** Commitee for the ecological status and conservation status of lotic ecosystems in accordance with the European Directives 2000/60/EC and 92/43/CEE  
**Categoría profesional:** Scientific Advisor  
**Entidad organizadora:** Ministry for the Ecological Transition.  
**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

## Otros méritos

### Estancias en centros públicos o privados

- 1 Entidad de realización:** University of Helsinki **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Helsinki,  
**Fecha de inicio-fin:** 01/11/2005 - 25/11/2005 **Duración:** 25 días  
**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a  
**Tareas contrastables:** Asistencia al curso "Laboratory methods in Molecular Ecology"
- 2 Entidad de realización:** Österreichische Akademie der Wissenschaften **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Facultad, instituto, centro:** Institut für Limnologie  
**Ciudad entidad realización:** Mondsee, Austria  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2001 - 15/09/2001 **Duración:** 15 días  
**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a



**Tareas contrastables:** Revisión bibliográfica y acceso a fondo de imágenes y artículos de Dan Danielopol

## Sociedades científicas y asociaciones profesionales

- 1** **Nombre de la sociedad:** American Fisheries Society  
**Ciudad entidad afiliación:** Bethesda, Estados Unidos de América  
**Fecha de inicio:** 12/2014
- 2** **Nombre de la sociedad:** Iberian Society of Ichthyology  
**Ciudad entidad afiliación:** Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España  
**Fecha de inicio:** 01/2011
- 3** **Nombre de la sociedad:** British Ecological Society  
**Ciudad entidad afiliación:** Oxford, Reino Unido  
**Fecha de inicio:** 05/2006
- 4** **Nombre de la sociedad:** Iberian Association of Limnology  
**Ciudad entidad afiliación:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de inicio:** 01/2002