



Javier Rodríguez Pérez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 13/09/2021

v 1.4.3

19fc2daf48ef61cb6777f3e7ddf95837

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.

My publication record shows a great capability of independent thinking and leadership balanced with the ability of working with researchers from different countries, institutions and disciplines. I have worked so far with over 49 different researcher from nine (9) countries with who I have established stable scientific collaborations. Up to date, I have authored 33 peer-reviewed papers, with a significant leadership (i.e. 42.4% as first and 60.6% as either first and second author) and high capacity to provide novel and independent results (i.e. 54.5% of my publications have been published out of any of my supervisors, neither during PhD or postdoctoral periods). Overall, 74.2% of my publications have been published in international top journals (i.e. above the first quartile in Ecology, Plant sciences, Ornithology and Forestry). My publications have accumulated 487 citations until now, the average number of citations per publication is 14.93 and my h-index is 14 (Thompson Reuters; updated December 2019). In addition I have published four (4) book chapters or encyclopedia articles.

I have led and participated in more than 20 competitive research projects funded by European Council, Spanish, Portuguese and French calls and I have worked in six (6) different research centres. As a PI, I have achieved six (6) competitive projects, which included a one (1) European project (Marie Curie Fellowship), summing a total of 240,000 €. My scientist assessment activities include one (1) PhD Thesis committee (University of Oviedo, Spain in 2012) and two (2) evaluations for foreign agencies (Netherlands and USA), and I have reviewed over than 40 SCI international scientific journals. I have contributed to the international dissemination of my research output by participating in 26 scientific conferences (eight of them as invited speaker). From the point of view of organization of R&D activities, have participated in three (3) scientific committees and I'm part of a scientific research network (Agroecology (Agreco) framed within the Spanish Terrestrial Ecological Society). Based on my research experience, I have been invited 10 times to internationally recognized research centres. Concerning with the experience on student's supervision, I had co-supervised one PhD candidate (defense date on April 2017) at the University of Oviedo (Spain), three MSc students and one BSc at the University of the Basque Country (Spain), and I am currently supervising one PhD candidates at the University Évora. I have also teaching experience on the "Biostatistics" course for students on Biology and "Applied Biology to Exploited Ecosystems" at the Université de Pau et des Pays de l'Adour (France). I have been also invited as speaker in a seminar of the "Master in Environmental Agrobiology" at the Public University of Navarra (Spain). Concerning with outreach, I have written nine (9) popular journals and technical documents, I have collaborated in LIFE+ NATURA actions and Habitats Directive (Council Directive 92/43/EEC).



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.

Thompson Reuters metrics (Last Updated: 09/2021)

Total Articles in Publication List: 34; Articles With Citation Data: 30; Sum of the Times Cited: 627; Average Citations per Article: 20.9;
Average citations per year: 39.2; h-index: 14

Google Scholar metrics

Citations: 1229 total, 716 since 2016; h Index: 19 total, 16 Since 2016; i10 Index: 27 total, 21 since 2016

Average metrics

Impact factor: 3.567; Immediacy Index: 0.763; Cited half-time: 6.817; Article influence score: 1.593

Articles in the first quartile of

Ecology: 16/23; Plant sciences: 1/3; Multidisciplinary sciences: 3/3; Ornithology: 0/1; Forestry: 0/2

Experience in research

Since PhD: 17 years; Post-doctoral fellow abroad (Spain): 61 months; Short-term stays: 8 months

Experience in supervising

PhD students: 2; Msc students: 6; Bsc students: 1; Thesis committees: 3

**Javier Rodríguez Pérez**

Apellidos: **Rodríguez Pérez**
 Nombre: **Javier**
 ORCID: **0000-0002-1292-9090**
 ScopusID: **55754315400**
 ResearcherID: **C-9773-2009**
 Publons: **<https://publons.com/author/395288/javier-rodriguez-perez-phd-bio>**
 Google scholar: **<https://scholar.google.es/citations?user=5s83vgoAAAAJ&hl=es>**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad Foral de Navarra**
 Página web personal: **https://www.researchgate.net/profile/Javier_Rodriguez-Perez**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad Pública de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: IMAB
Categoría profesional: Investigador Contratado
Fecha de inicio: 01/03/2020
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Entidad empleadora: Aranzadi Zientzi Elkartea **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
Departamento: Departamento Ornitología
Categoría profesional: Miembro Activo e investigador (no remunerado)
Fecha de inicio: 01/09/2014
Primaria (Cód. Unesco): 241713 - Ecología vegetal
Secundaria (Cód. Unesco): 240106 - Ecología animal
Identificar palabras clave: Estado y tendencias de la biodiversidad; Causas y mecanismos de la pérdida de biodiversidad; Ecología vegetal; Ecología animal; Impacto antropogénico en ecosistemas

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	University of Pau and Pays de l'Adour	Investigador contratado	01/01/2019
2	Universidade de Évora	Investigador contratado - Fundação para a Ciência e a Tecnologia	01/09/2016
3	SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI	Investigador contratado	12/01/2016
4	AYUNTAMIENTO DE SAN SEBASTIAN	Becario	01/01/2015
5	Universidad de Oviedo	Investigador contratado - I+D+i Spanish Ministry of Science and Innovation	01/2012
6	Universidad de Oviedo		08/2011

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
		Investigador contratado - I+D+i Spanish Ministry of Science and Innovation	
7	Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ (Leipzig, Alemania)	Investigador invitado - Internal funding UFZ	04/2011
8	Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ (Leipzig, Alemania)	Investigador contratado - Marie Curie IEF	04/2009
9	Friedrich-Schiller Universitat Jena	Investigador contratado - Marie Curie Host Fellowships - Transfer of knowledge (TOK)	06/2008
10	Universidad de Oviedo	Investigador contratado - I+D+i Spanish Ministry of Science and Innovation	09/2007
11	Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados	Becario doctorado FPI - I+D+i Spanish Ministry of Science and Innovation	09/2002

- 1 Entidad empleadora:** University of Pau and Pays **Tipo de entidad:** Departamento Universitario de l'Adour
Departamento: Laboratoire de Mathématiques et de leurs Applications de Pau - UMR CNRS 5142
Categoría profesional: Investigador contratado **Gestión docente (Sí/No):** Si
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2019 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 2 Entidad empleadora:** Universidade de Évora
Departamento: CIBIO-InBIO/UE, Research Center in Biodiversity and Genetic Resources
Ciudad entidad empleadora: Portugal
Categoría profesional: Investigador contratado - Fundação para a Ciência e a Tecnologia
Fecha de inicio-fin: 01/09/2016 - 31/08/2018 **Duración:** 24 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
- 3 Entidad empleadora:** SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
Categoría profesional: Investigador contratado
Fecha de inicio-fin: 12/01/2016 - 12/05/2016 **Duración:** 4 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
- 4 Entidad empleadora:** AYUNTAMIENTO DE SAN SEBASTIAN
Categoría profesional: Becario
Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015 **Duración:** 1 año
- 5 Entidad empleadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Investigador contratado - I+D+i Spanish Ministry of Science and Innovation
Fecha de inicio-fin: 01/2012 - 01/2014 **Duración:** 2 años
- 6 Entidad empleadora:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Categoría profesional: Investigador contratado - I+D+i Spanish Ministry of Science and Innovation
Fecha de inicio-fin: 08/2011 - 12/2011 **Duración:** 5 meses
- 7**



- Entidad empleadora:** Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ (Leipzig, Alemania)
Categoría profesional: Investigador invitado - Internal funding UFZ
Fecha de inicio-fin: 04/2011 - 06/2011
Tipo de entidad: Centro de I+D
Duración: 3 meses
- 8** **Entidad empleadora:** Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ (Leipzig, Alemania)
Categoría profesional: Investigador contratado - Marie Curie IEF
Fecha de inicio-fin: 04/2009 - 03/2011
Tipo de entidad: Centro de I+D
Duración: 2 años
- 9** **Entidad empleadora:** Friedrich-Schiller Universitat Jena
Categoría profesional: Investigador contratado - Marie Curie Host Fellowships - Transfer of knowledge (TOK)
Fecha de inicio-fin: 06/2008 - 10/2008
Duración: 5 meses
- 10** **Entidad empleadora:** Universidad de Oviedo
Categoría profesional: Investigador contratado - I+D+i Spanish Ministry of Science and Innovation
Fecha de inicio-fin: 09/2007 - 12/2007
Tipo de entidad: Universidad
Duración: 3 meses
- 11** **Entidad empleadora:** Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados
Categoría profesional: Becario doctorado FPI - I+D+i Spanish Ministry of Science and Innovation
Fecha de inicio-fin: 09/2002 - 08/2006
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Duración: 4 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Biología Opción Biología de Organismos.

Entidad de titulación: Universidad de las Islas Baleares **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 09/2000

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Biología

Entidad de titulación: Universidad de las Islas Baleares **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 23/02/2007

Entidad de titulación DEA: Universidad de las Islas Baleares

Fecha de obtención DEA: 2006

Título de la tesis: Ecological, demographic and evolutionary consequences of plant-animal interactions in two species of Daphne (Thymelaeaceae)

Director/a de tesis: Anna Traveset Vilagínés

Calificación obtenida: Summa Cum Laude

Otra formación universitaria de posgrado

Tipo de formación: Máster

Titulación de posgrado: Máster oficial universitario

Entidad de titulación: Máster Universitario en Ingeniería Computacional y Sistemas Inteligentes **Tipo de entidad:** Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de informática

Fecha de titulación: 09/2019

Título homologado: Si

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Alemán	A2	A2	A2	A2	A2
Euskera	A2	A2	A2	A2	A2
Francés	A2	A2	A2	A2	A2
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2



Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Catalán	C1	C1	C1	C1	C1
Español	C2	C2	C2	C2	C2

Actividad docente

Formación académica impartida

- 1 Nombre de la asignatura/curso:** Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural
Fecha de inicio: 21/04/2012 **Fecha de finalización:** 28/05/2021
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Ciencias
- 2 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Bioestadística L2
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biología
Curso que se imparte: Bioestadística L2 **Frecuencia de la actividad:** 1
Fecha de inicio: 2018 **Fecha de finalización:** 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 4,5
Entidad de realización: Université de Pau et des Pays de l'Adour **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: COLLEGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES POUR L'ENERGIE ET L'ENVIRONNEMENT
Departamento: LABORATOIRE DE MATHEMATIQUES ET DE LEURS APPLICATIONS DE PAU (LMAP)
Ciudad entidad realización: Anglet, Aquitaine, Francia
Idioma de la asignatura: Francés
- 3 Tipo de docencia:** Docencia oficial
Nombre de la asignatura/curso: Bioestadística L3
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial
Titulación universitaria: Graduado o Graduada en Biología
Curso que se imparte: Bioestadística L3 **Frecuencia de la actividad:** 5
Fecha de inicio: 2018 **Fecha de finalización:** 2018
Tipo de horas/créditos ECTS: Horas
Nº de horas/créditos ECTS: 20
Entidad de realización: Université de Pau et des Pays de l'Adour **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: COLLEGE SCIENCES ET TECHNOLOGIES POUR L'ENERGIE ET L'ENVIRONNEMENT
Departamento: LABORATOIRE DE MATHEMATIQUES ET DE LEURS APPLICATIONS DE PAU (LMAP)
Ciudad entidad realización: Anglet, Aquitaine, Francia
Idioma de la asignatura: Francés



Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Fostering sustainable pest management in Mediterranean olive farms using birds as providers of biocontrol services
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Jose Manuel Herrera; Javier Rodríguez Pérez
Entidad de realización: Universidade de Évora **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Gerardo Jiménez
Fecha de defensa: 09/2022
- 2 Título del trabajo:** Dinámica del dosel forestal de árboles mediante el uso de redes de interacciones bióticas
Tipo de proyecto: Máster
Codirector/a tesis: Javier Rodríguez Pérez; J Bosco Imbert
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ibai Goñi Castañares
Fecha de defensa: 02/2021
- 3 Título del trabajo:** EFECTOS DEL HÁBITAT Y LA COMPOSICIÓN DE ESPECIES SOBRE LA VEGETACIÓN DEL SOTOBOSQUE EN PARCELAS DE UN BOSQUE MIXTO DEL PREPIRINEO NAVARRO
Tipo de proyecto: Máster
Codirector/a tesis: Javier Rodríguez Pérez; J Bosco Imbert
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Mikel Equiza Garciaráin
Fecha de defensa: 02/2021
- 4 Título del trabajo:** EVOLUCIÓN A LARGO PLAZO DE ATRIBUTOS DEL DOSEL ARBÓREO EN UN BOSQUE MIXTO DEL PREPIRINEO NAVARRO
Tipo de proyecto: Máster
Codirector/a tesis: Javier Rodríguez Pérez; Juan A Blanco
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ignacio Ruiz de la Cuesta
Fecha de defensa: 02/2021
- 5 Título del trabajo:** Patrones de riqueza de fauna en el País Vasco a través de la ciencia ciudadana
Tipo de proyecto: Máster
Codirector/a tesis: Javier Rodríguez Pérez; Juan Arizaga Martínez
Entidad de realización: EHU/UPV **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ehki Aboitiz
Calificación obtenida: 8.0
Fecha de defensa: 09/2018
- 6 Título del trabajo:** Efecto del esfuerzo de muestreo en la descripción de comunidades de avifauna
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Juan Arizaga Martínez; Javier Rodríguez Pérez
Entidad de realización: EHU/UPV **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Ainhoa Erkizia
Calificación obtenida: 9.0
Fecha de defensa: 09/2017



- 7 Título del trabajo:** Contribution of citizen science to assess bird richness patterns: a comparison between structured and non-structured data in the Basque Country
Tipo de proyecto: Máster
Codirector/a tesis: Javier Rodríguez Pérez; Juan Arizaga Martínez
Entidad de realización: EHU/UPV **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Maitane Bidasoro
Calificación obtenida: 8,5
Fecha de defensa: 09/2017
- 8 Título del trabajo:** Ecological networks in the face of habitat loss: Effects of the structure of plant-animal interactions on forest regeneration
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Daniel García García; Javier Rodríguez Pérez
Entidad de realización: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Isabel Donoso Cuadrado
Calificación obtenida: Sobresaliente cum laude
Fecha de defensa: 30/06/2017
Doctorado Europeo: Si **Fecha de mención:** 30/06/2017
Mención de calidad: Si **Fecha de obtención:** 30/06/2017
- 9 Título del trabajo:** Interacciones positivas y negativas entre especies de aves forestales: una aproximación paisajística
Tipo de proyecto: Máster
Codirector/a tesis: Javier Rodríguez Pérez; Juan Arizaga Martínez
Entidad de realización: EHU/UPV **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Mikel Andradas
Calificación obtenida: 7.3
Fecha de defensa: 09/2016

Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- 1 Nombre del evento:** Cursos de verano de la UPNA
Ciudad entidad organizadora: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España
Entidad organizadora: Universidad Pública de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad
Objetivos del curso: Biodiversidad, interacciones bióticas y funciones ecosistémicas
Horas impartidas: 4,5 **Idioma en que se impartió:** Español
Fecha de impartición: 09/2021
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Autor de correspondencia: Si
- 2 Tipo de evento:** Seminario
Nombre del evento: Tendencias Actuales en Agrobiología, en Master Universitario en Agrobiología Ambiental
Entidad organizadora: Universidad Pública de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 1
Fecha de impartición: 06/2020
- 3 Tipo de evento:** Seminario
Nombre del evento: Tendencias Actuales en Agrobiología, en Master Universitario en Agrobiología Ambiental
Entidad organizadora: Universidad Pública de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad
Horas impartidas: 1



Fecha de impartición: 31/05/2015

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Jurado evaluador de trabajos de investigación de fin de Grado - Angie Milena Higuera
Entidad organizadora: Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 08/2018
- 2 Descripción de la actividad:** Comité defensa tesis doctoral (Suplente) de José María Sánchez Sánchez
Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 03/2018
- 3 Descripción de la actividad:** Acreditación Profesor contratado doctor
Entidad organizadora: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Tipo de entidad:** ANECA
Fecha de finalización: 07/2013
- 4 Descripción de la actividad:** Comité defensa tesis doctoral (Secretario) de Joaquina Pato Fernández
Entidad organizadora: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 04/2012
- 5 Descripción de la actividad:** Informe mención europea tesis doctoral Ainara Cortes Avizanda
Entidad organizadora: Universidad de Sevilla
Fecha de finalización: 12/2010
- 6 Descripción de la actividad:** Informe mención europea tesis doctoral Mar Sobral Bernal
Entidad organizadora: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 03/2010



Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: Grupo de Trabajo de Agroecología

Nombre del investigador/a principal (IP): Jose M Herrera **Nº de componentes grupo:** 5

Entidad de afiliación: Asociación Española de Ecología Terrestre **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

Fecha de inicio: 01/08/2016

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Múltiples presiones antropogénicas sobre servicio de polinización en paisajes insulares manejados: componentes de la estabilidad, sinergias y función en plantas silvestres y cultivos

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de las Islas Baleares **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Palma de Mallorca, Illes Balears, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Amparo Lázaro Castillo

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s: Ministerio Economía, Industria e Innovación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 09/2021 - 04/2024 **Duración:** 3 años

Entidad/es participante/s: Instituto mediterráneo de Estudios Avanzados; Universidad Pública de Navarra; Universidad de las Islas Baleares; University of Bergen

Cuantía total: 106.964 €
- 2 Nombre del proyecto:** Pautas espaciales de las interacciones bióticas en bosques mixtos en gradientes ambientales y a largo plazo

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva

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

Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España

Nº de investigadores/as: 3

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: CONVOCATORIA CAPTACIÓN DEL TALENTO, Fundación La Caixa

Fecha de inicio-fin: 03/2020 - 02/2022 **Duración:** 2 años

- 3** **Nombre del proyecto:** Control biológico por aves y murciélagos en viñedos de DOP Getariko Txakolina y manzanales de DOP Euskal Sagardoa
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
Ciudad entidad realización: Donostia - San Sebastián, País Vasco, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Javier Rodríguez Pérez
Nº de investigadores/as: 3
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: AYUDAS A LA INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN DE LOS SECTORES AGRÍCOLA, FORESTAL Y DE LOS PRODUCTOS DE PESCA Y LA ACUICULTURA DE LA CAPV
Fecha de inicio-fin: 01/2019 - 12/2020 **Duración:** 12 meses
Cuantía total: 12.000 €
Porcentaje en subvención: 20
- 4** **Nombre del proyecto:** Polinización por insectos silvestres como servicio ecosistémico en paisajes insulares manejados: mecanismos, estabilidad y funcionalidad en plantas silvestres y cultivos
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidad de las Islas Baleares **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Palma de Mallorca, Illes Balears, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Amparo Lázaro Castillo
Nº de investigadores/as: 7
Entidad/es financiadora/s: Ministerio Economía, Industria e Innovación
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio-fin: 01/2018 - 12/2020 **Duración:** 3 años
Entidad/es participante/s: Instituto mediterráneo de Estudios Avanzados; Universidad de las Islas Baleares; Universidad de Évora; University of Bergen
Cuantía total: 106.964 €
- 5** **Nombre del proyecto:** FaunaPyr - Plataforma transfronteriza de información espacial de fauna de los Pirineos
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
Ciudad entidad realización: Donostia - San Sebastián, País Vasco, España
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Interreg POCTEFA
Fecha de inicio-fin: 09/2017 - 08/2020 **Duración:** 36 meses
Cuantía total: 545.300 €
Porcentaje en subvención: 65
- 6** **Nombre del proyecto:** Bayesian modelling and analysis of complex data: Addressing new problems in ecology and environmental sciences
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Université de Pau et des Pays de L'Adour
Ciudad entidad realización: Anglet, Aquitaine, Francia



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Benoit Liquet

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Energy Environment and Solutions (E2S) project, UPPA, INRA and INRIA

Fecha de inicio-fin: 01/2019 - 12/2019

7 Nombre del proyecto: Puesta en valor y evaluación de la biodiversidad en la promoción del control biológico por aves y murciélagos en cultivos tradicionales de la cornisa cantábrica

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI

Ciudad entidad realización: Donostia, España

Nº de investigadores/as: 3

Tipo de participación: Miembro de equipo

Nombre del programa: Fundación Biodiversidad

Fecha de inicio-fin: 01/2019 - 12/2019

Duración: 12 meses

Cuantía total: 20.861 €

8 Nombre del proyecto: Plan de Muestreo en el embalse de Pontillón de Castro para el estudio, análisis y evaluación de riesgos en relación con la presencia del ranavirus en el embalse de Pontillón de Castro para la realización de un programa de control en el marco del Plan de Conservación de las Especies de Anfibios Amenazados de Galicia, cofinanciado en un 75% por el fondo europeo agrícola de desarrollo rural (FEADER) del programa de desarrollo rural 2014-2020 (PDR).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Enebada. Trabajo para o entorno

Ciudad entidad realización: Arins, Galicia, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Asier Rodríguez Larrinaga

Nombre del programa: Feader Funds

Fecha de inicio-fin: 12/2016 - 12/2017

Cuantía total: 19.656 €

9 Nombre del proyecto: Estudio de la diversidad de Avifanua en el ZEC Artikutza y su relación con el hábitat forestal

Ámbito geográfico: Autonómica

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

Entidad de realización: AYUNTAMIENTO DE SAN SEBASTIAN

Ciudad entidad realización: Donostia, España

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

Nº de investigadores/as: 3

Tipo de participación: Investigador principal

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

Duración: 1 año

Cuantía total: 19.540 €

10 Nombre del proyecto: Servicios ecosistémicos bajo el cambio global: vinculando los ensamblajes planta-frugívoro con la dispersión de semillas en gradientes antropogénicos (SEEDSERVICE)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Universidad de Oviedo

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel García García

Nº de investigadores/as: 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Agencia Estatal**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Fecha de inicio-fin:** 12/2011 - 12/2013**Duración:** 3 años**Entidad/es participante/s:** INIBIOMA (Conicet-Universidad Nacional de Comahue, Argentina); Universidad de Canterbury (Christchurch, Nueva Zelanda); Universidad de Oviedo**Cuantía total:** 175.087 €**11 Nombre del proyecto:** Redes ecológicas en peligro: interacciones planta-frugívoro bajo el cambio global**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Oviedo, Principado de Asturias, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Daniel García García**Nº de investigadores/as:** 6**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Agencia Estatal**Ciudad entidad financiadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Fecha de inicio-fin:** 2011 - 2013**Duración:** 3 años**Entidad/es participante/s:** Universidad de Canterbury (Christchurch, Nueva Zelanda); Universidad de Oviedo**Cuantía total:** 10.400 €**12 Nombre del proyecto:** Configuración del paisaje y resultados demográficos de interacciones planta-animal en bosques montanos cantábricos**Ámbito geográfico:** Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Oviedo, Principado de Asturias, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Daniel García García**Nº de investigadores/as:** 8**Entidad/es financiadora/s:**

Ministerio Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Agencia Estatal**Ciudad entidad financiadora:** Oviedo, Principado de Asturias, España**Tipo de participación:** Miembro de equipo**Fecha de inicio-fin:** 03/2009 - 12/2011**Duración:** 2 años - 9 meses**Entidad/es participante/s:** INIBIOMA (Conicet-Universidad Nacional de Comahue, Argentina); Universidad de Oviedo**Cuantía total:** 91.939 €**13 Nombre del proyecto:** The spatial patterns of disruption of plant-animal interactions within a population dynamic approach (DISLOOP)**Ámbito geográfico:** Unión Europea**Grado de contribución:** Coordinador/a científico/a**Entidad de realización:** Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ**Tipo de entidad:** Centro de I+D**Ciudad entidad realización:** Leipzig, Alemania**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Javier Rodríguez Pérez; Thorsten Wiegand**Nº de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:**

Unión Europea – Marie Curie Intra European Fellowship

Ciudad entidad financiadora: Alemania**Tipo de participación:** Investigador principal**Nombre del programa:** Marie Curie Intra European fellowships**Fecha de inicio-fin:** 04/2008 - 03/2011**Duración:** 2 años**Entidad/es participante/s:** Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ; Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados**Cuantía total:** 154.000 €

- 14 Nombre del proyecto:** Conservation of seed dispersal mutualism between the rare arboreal marsupial *Dromiciops gliroides* and the fleshy-fruited epiphytes of austral temperate forests (DOSEL)

Ámbito geográfico: Internacional no UE**Grado de contribución:** Participante**Entidad de realización:** Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación**Ciudad entidad realización:** Esporles, Illes Balears, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Luis Santamaría Galdón**Nº de investigadores/as:** 11**Entidad/es financiadora/s:**

Fundacion BBVA - Ayudas a la investigación en Ecología y Biología de la Conservación

Tipo de entidad: Fundación**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Tipo de participación:** Participante**Fecha de inicio-fin:** 06/2007 - 05/2010**Duración:** 3 años**Entidad/es participante/s:** Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados; Universidad Austral (Valdivia, Chile); Universidad Católica de Chile (Santiago de Chile, Chile)

- 15 Nombre del proyecto:** Initiative of applying molecular techniques for the analysis of variations of ecological processes in space (JEN-A-MACE)

Ámbito geográfico: Unión Europea**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Friedrich-Schiller Universitat Jena**Ciudad entidad realización:** Jena, Alemania**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Kirsten Küsel**Nº de investigadores/as:** 4**Entidad/es financiadora/s:**

Marie Curie Host Fellowships - Transfer of knowledge (TOK)

Tipo de participación: Miembro de equipo**Nombre del programa:** Marie Curie Host Fellowships - Transfer of knowledge (TOK)**Fecha de inicio-fin:** 09/2006 - 12/2008**Duración:** 2 años - 3 meses**Entidad/es participante/s:** Friedrich-Schiller Universitat (Jena, Alemania)

- 16 Nombre del proyecto:** Conservación de interacciones planta-animal en hábitats degradados: un análisis geográfico comparativo y a múltiples escalas

Ámbito geográfico: Nacional**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Universidad de Oviedo**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Oviedo, Principado de Asturias, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Daniel García García



Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

fundación BBVA - Ayudas a la investigación en Ecología y Biología de la Conservación

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: madrid, Comunidad de Madrid, España

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 09/2004 - 12/2007

Duración: 3 años - 3 meses

Entidad/es participante/s: CRICYT (Mendoza, Argentina); Universidad de Comahue (Bariloche, Argentina); Universidad de Granada; Universidad de Oviedo

- 17 Nombre del proyecto:** Conservation of plant animal mutualisms in islands. Understanding the ecology of endemic lizards (*Podarcis lilfordi*) as a tool to conserve an endangered plant endemism (*Daphne rodriguezii*)

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Esporles, Illes Balears, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Luis Santamaría Galdón

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

British Ecological Society (Grant no. 2272)

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Ciudad entidad financiadora: London, Reino Unido

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 02/2005 - 02/2007

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados

- 18 Nombre del proyecto:** Papel de los mutualismos planta-animal en el mantenimiento de la Biodiversidad

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación

Entidad de realización: Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

Tipo de entidad: -

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Regino Zamora

Entidad/es financiadora/s:

CYTED

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2007

Duración: 4 años

- 19 Nombre del proyecto:** Modelización del patrón de dispersión de semillas por parte de la lagartija endémica (*Podarcis lilfordi*) sobre la flora autóctona en el parque natural de Dragonera

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Esporles, Illes Balears, España

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

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

Consell Insular de Mallorca

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 07/2004 - 06/2005

Duración: 1 año



Entidad/es participante/s: Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados
Cuantía total: 3.000 €

20 Nombre del proyecto: Conservación de áreas con flora amenazada de la isla de Menorca – Proyecto LIFE/NATURA

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: CONSELL INSULAR DE MENORCA

Ciudad entidad realización: Maó, Illes Balears, España

Entidad/es financiadora/s:

Unión Europea / Consell Insular de Menorca

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 2002 - 2004

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Centre de Recerca Ecològica i Aplicacions Forestals; Centro de Investigaciones sobre Desertificación (CIDE); Conselleria Medi Ambient (Generalitat Valenciana); DGB (Govern de les Illes Balears); Dirección General de Costas (Ministerio de Medio Ambiente); Fundació Jardí Botànic de Sóller; INSTITUT MENORQUI D'ESTUDIS; Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados; Instituto Pirenaico de Ecología; Laboratorio de SIG (Universitat de Lleida); Parc Natural de s'Albufera d'es Grau; Universidad Politécnica de Madrid; Universidad de las Islas Baleares

Cuantía total: 1.574.713 €

21 Nombre del proyecto: Consecuencias de la disrupción de mutualismos planta-animal debido a la introducción de especies exóticas en ecosistemas insulares

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Titulado/a universitario/a en formación

Entidad de realización: Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Esporles, Illes Balears, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Anna Traveset

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Plan Nacional I+D+I

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio-fin: 12/2001 - 12/2003

Duración: 3 años

Entidad/es participante/s: IMEDEA

22 Nombre del proyecto: Ecología de l'esteperol, Helianthemum marifolium subsp. origanifolium, un taxó endèmic de balears i amenaçat a mallorca: causes i possibles sol·lucions

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Esporles, Illes Balears, España

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

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Premios investigación Ciutat de Palma

Ciudad entidad financiadora: Palma de Mallorca, Illes Balears, España

Tipo de participación: Investigador principal

Fecha de inicio-fin: 2000 - 2002

Duración: 2 años

Entidad/es participante/s: Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados



Cuantía total: 2.500 €

- 23** **Nombre del proyecto:** Fostering sustainable management in Mediterranean olive farms: pest control services provided by wild species as incentives for biodiversity conservation
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Universidade de Évora **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Évora, Portugal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Jose M Herrera
Tipo de participación: Miembro de equipo
Fecha de inicio: 01/2017 **Duración:** 36 meses
Cuantía total: 194.818 €

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

- 1** **Nombre del proyecto:** atlaSS - Atlas de Aves Nidificantes de Donostia-San Sebastián
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Arizaga
Entidad/es participante/s: AYUNTAMIENTO DE SAN SEBASTIAN; SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
Entidad/es financiadora/s: AYUNTAMIENTO DE SAN SEBASTIAN
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 01/2017 **Duración:** 3 años
Cuantía total: 105.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Atlas de Aves Nidificantes de Euskadi
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Arizaga
Entidad/es financiadora/s: Gobierno Vasco, Departamento de Agricultura, Pesca **Tipo de entidad:** Centro de I+D y Alimentación, Centro de Investigación y Mejora Agraria
Ciudad entidad financiadora: Derio, País Vasco, España
SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
Ciudad entidad financiadora: España
Fecha de inicio: 04/2016 **Duración:** 4 años
- 3** **Nombre del proyecto:** Ornitho.eus. Base de datos de biodiversidad en Euskadi
Entidad de realización: SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
Ciudad entidad realización: País Vasco España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Arizaga
Entidad/es financiadora/s: Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** Organismo autonómico
Ciudad entidad financiadora: España

**Fecha de inicio:** 03/2015**Cuantía total:** 18.000 €

- 4 Nombre del proyecto:** Estudi de la diversitat genètica de *Daphne rodriguezii* a Menorca
Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Anna Traveset; Javier Rodriguez Perez; Pablo Vargas
Entidad/es participante/s: CONSELL INSULAR DE MENORCA; Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados; Real Jardín Botánico
Entidad/es financiadora/s:
 CONSELL INSULAR DE MENORCA **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad entidad financiadora: Illes Balears, España
Fecha de inicio: 2005 **Duración:** 1 año
Cuantía total: 6.000 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Índice H: 14**Fecha de aplicación:** 01/2021**Fuente de Índice H:** WOS

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- Rocío Peña; Matthias Schleuning; Isabel Donoso; Javier Rodríguez Pérez; Fredrik Dalerum; Daniel García. Biodiversity components mediate the response to forest loss and the effect on ecological processes of plant-frugivore assemblages. *Functional Ecology*. 34 - 6, pp. 1257 - 1267. Wiley, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- Javier Rodríguez Pérez; Catherine Leigh; Benoit Liqueur; Claire Kermorvant; Erin Peterson; Damien Sous; Kerrie Merguensen. Detecting sensor-based anomalies in high-frequency water-quality data using artificial neural networks. *Environmental Science and Technology*. 54 - 21, pp. 13719 - 13730. ACS publications, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- Carmelo Gómez Martínez; Anne Lene T. O. Aase; Ørjan Totland; Javier Rodríguez Pérez; Tone Birkemoe; Anne Sverdrup-Thygeson; Amparo Lázaro. Forest fragmentation modifies the composition of bumblebee communities and modulates their trophic and competitive interactions for pollination. *Scientific Reports*. pp. 10872. Nature, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico
- Beatriz Romeu; Isabel Donoso; Javier Rodríguez Pérez; Daniel García. Frugivore species maintain their structural role in the trophic and spatial networks of seed dispersal interactions. *Functional Ecology*. 34 - 9, pp. 2168 - 2180. Wiley, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico

- 5** A Costa; B Silva; G Jimenez-Navarro; S Barreiro; N Melguizo-Ruiz; J Rodriguez-Perez; S Vasconcelos; P Beja; F Moreira; JM Herrera. Structural simplification compromises the potential of common insectivorous bats to provide biocontrol services against the major olive pest. *Agriculture, Ecosystems and Environment*. 287 - 1, pp. 106708. Elsevier, 2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** Mikel Xavier Andradas; Juan Arizaga; Javier Rodríguez-Pérez. Species co-occurrence and environmental factors and their effect on the distribution of forest birds in mature forests. *Forestry*. 00 - 00, pp. 00 - 00. Oxford University Press, 2019. Disponible en Internet en: <doi:10.1093/forestry/cpz032>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 7** Daniel Garcia; Isabel Donoso; Javier Rodríguez Pérez. Frugivore biodiversity and complementarity in interaction networks enhance landscape-scale seed dispersal function. *Functional Ecology*. 32, pp. 2742 - 2752. 2018. Disponible en Internet en: <https://doi.org/10.5061/dryad.h748c88>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 8** Javier Rodriguez-Perez; Jose Manuel Herrera; Juan Arizaga. Mosaics of mature plantations complement bird communities in native forests: canopy and understory effects on avian habitat preferences. *Forestry*. 91 - 2, pp. 177 - 184. 2018.
DOI: 10.1093/forestry/cpx053
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 9** Juan Arizaga; Javier Rodríguez-Pérez. Geographic distribution patterns of the avifauna and citizen science in the Basque Country: an approach from www.ornitho.eus. *Munibe Ciencias Naturales*. 65, pp. 00 - 00. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 10** Nadja Weisshaupt; Javier Rodríguez-Pérez. Habitat use of the Wood Warbler *Phylloscopus sibilatrix* during spring migration versus the breeding season. *Bird Study*. 64 - 3, pp. 386 - 392. 2017.
Tipo de producción: Artículo científico
- 11** Javier Rodríguez-Pérez; Daniel García; Daniel Martínez; Juan Manuel Morales. Seed dispersal under non-random frugivore loss: a mechanistic test based on species functional variability. *Oikos*. 126, pp. 617 - 681. 2017. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1111/oik.03176>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 12** Javier Rodríguez-Pérez; Anna Traveset. Effects of flowering phenology and synchrony on the reproductive success of a long-flowering shrub. *AoB PLANTS*. 8, pp. 1 - 15. 2016. Disponible en Internet en: <doi:10.1093/aobpla/plw007>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Resultados relevantes: Invited paper to special issue "Using non-model systems to explore plant-pollinator and plant-herbivore interactions" (Ed: Kariyat R).
- 13** Isabel Donoso; Daniel García; Javier Rodríguez-Pérez; Daniel Martínez. Incorporating seed fate into plant-frugivore networks reveals changes in interaction diversity across plant-regeneration stages. *Oikos*. 125 - 12, pp. 1762 - 1771. 2016. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1111/oik.02509>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No

- 14** Ainhoa Magrach; Javier Rodríguez-Pérez; Martin Piazzon; Luis Santamaría. Divergent effects of forest edges on host distribution and seed disperser activity influence mistletoe distribution and recruitment host and seed disperser response to forest edges affects the mistletoe *Tristerix corymbosus*. *Journal of Ecology*. 103 - 6, pp. 1475 - 1486. 2015.
DOI: 10.1111/1365-2745.12472
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** Jose M. Herrera; Isa de Sa Teixeira; Javier Rodríguez Pérez; Antonio Mira. Landscape structure shapes the frugivore guild and the seed dispersal kernels generated by carnivorous mammals. *Landscape Ecology*. 00 - 00, pp. 00 - 00. 2015.
DOI: 10.1007/s10980-015-0283-4
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** Herrera, Jose Manuel; Ploquin, Emilie; Javier Rodríguez-Pérez; Obeso, Jose Ramón. Determining habitat suitability for bumblebees in a mountain system: a baseline approach for testing the impact of climate change on species presence and abundance. *Journal of Biogeography*. 41 - 4, pp. 700 - 712. Wiley-Blackwell, 2014. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1111/jbi.12236>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** Ainhoa Magrach; Javier Rodríguez-Pérez; Mason Campbell; William F. Laurance. Edge effects shape the spatial distribution of lianas and epiphytic ferns in Australian tropical rainforest fragments. *Applied Vegetation Science*. 17 - 4, pp. 754 - 764. 2014. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1111/avsc.12104>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** Steeves Buckland; Nik C. Cole; Ben Godsall; Javier Rodríguez Pérez; Laura E. Gallagher; Sion M. Henshaw; Stephen Harris. Habitat selection of the Mauritian lowland day gecko at multiple spatial scales: implications for conservation. *Global Ecology and Conservation*. 1, pp. 71 - 79. Elsevier, 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.gecco.2014.06.001>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** Javier Rodriguez Perez; Daniel García; Daniel Martínez. Spatial networks of fleshy-fruited trees drive the flow of avian seed dispersal through the landscape. *Functional Ecology*. 28, pp. 990 - 998. Wiley, 2014. Disponible en Internet en: <DOI: 10.1111/1365-2435.12276>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 20** Peredo A; Martínez, D; Javier Rodríguez-Pérez; García, D. Mammalian seed dispersal in Cantabrian woodland pastures: network structure and response to forest loss. *Basic and Applied Ecology*. 14 - 5, pp. 378 - 386. Elsevier, 08/2013. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.baae.2013.05.003>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 21** Morales, JM; García, D; Martínez, D; Javier Rodríguez-Pérez; Herrera, JM. Frugivore Behavioural Details Matter for Seed Dispersal: a Multi-Species Model for Cantabrian Thrushes and Trees. *PLoS ONE*. 8 - 6, pp. e65216. Public Library of Science, 06/2013. Disponible en Internet en: <<http://doi:10.1371/journal.pone.0065216>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 22** Javier Rodríguez-Pérez; Anna Traveset. Demographic consequences for a threatened plant after the loss of its only disperser. Habitat suitability buffers limited seed dispersal. *Oikos*. 121 - 6, pp. 835 - 847. Wiley-Blackwell, 12/2012. Disponible en Internet en: <<http://doi.wiley.com/10.1111/j.1600-0706.2011.19946.x>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 23** Javier Rodríguez-Pérez; Thorsten Wiegand; Anna Traveset. Adult proximity and frugivore's activity structure the spatial pattern in an endangered plant. *Functional Ecology*. 26 - 5, pp. 1221 - 1229. Wiley-Blackwell, 08/2012. Disponible en Internet en: <<http://doi.wiley.com/10.1111/j.1365-2435.2012.02044.x>>.



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 24** Martín Piazzon; Asier R. Larrinaga; Javier Rodríguez-Pérez; Lucia Latorre; Luis Navarro; Luis Santamaría. Seed dispersal by lizards on a continental-shelf island: predicting interspecific variation in seed rain based on plant distribution and lizard movement patterns. *Journal of Biogeography*. 39 - 11, pp. 1984 - 1995. Wiley-Blackwell, 06/2012. Disponible en Internet en: <<http://doi.wiley.com/10.1111/j.1365-2699.2012.02718.x>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Resultados relevantes: Invited paper to special issue "Seed dispersal on Islands" (Ed. Hansen DM & Traveset A)

- 25** Javier Rodríguez-Pérez; Asier R. Larrinaga; Luis Santamaría. Effects of Frugivore Preferences and Habitat Heterogeneity on Seed Rain: A Multi-Scale Analysis. *PLoS ONE*. 7 - 3, pp. e33246. Public Library of Science, 03/2012. Disponible en Internet en: <<http://dx.plos.org/10.1371/journal.pone.0033246>>. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 26** Javier Rodríguez-Pérez; Thorsten Wiegand; Luis Santamaría. Frugivore behavior determines plant distribution: a spatially-explicit analysis of a plant-disperser interaction. *Ecography*. 35 - 2, pp. 113 - 123. Wiley-Blackwell, 2012. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1600-0587.2011.06930.x/abstract>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 27** María Calviño-Cancela; Marcial Escudero; Javier Rodríguez-Pérez; Emilio Cano; Pablo Vargas; Guillermo Velo-anto; Anna Traveset. The role of seed dispersal, pollination and historical effects on genetic patterns of an insular plant that has lost its only seed disperser. *Journal of Biogeography*. 39 - 11, pp. 1996 - 2006. Wiley-Blackwell, 2012. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2699.2012.02732.x/abstract>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Resultados relevantes: Invited paper to special issue "Seed dispersal on Islands" (Ed. Hansen DM & Traveset A)

- 28** Javier Rodríguez-Pérez; Anna Traveset. Influence of reproductive traits on pollination success in two *Daphne* species (Thymelaeaceae). *Journal of Plant Research*. 124 - 2, pp. 277 - 87. Springer, 03/2011. Disponible en Internet en: <<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10265-010-0373-y?LI=true>>. ISSN 1618-0860

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 29** Javier Rodríguez-Pérez; Kerstin Wiegand; David Ward. Interaction between ungulates and bruchid beetles and its effect on *Acacia* trees: modeling the costs and benefits of seed dispersal to plant demography. *Oecologia*. 167 - 1, pp. 97 - 105. Springer, 03/2011. Disponible en Internet en: <<http://rd.springer.com/article/10.1007/s00442-011-1964-6>>. ISSN 1432-1939

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 30** Javier Rodríguez-Pérez; Anna Traveset. Seed dispersal effectiveness in a plant-?lizard interaction and its consequences for plant regeneration after disperser loss. *Plant Ecology*. 207 - 2, pp. 269 - 280. Springer, 09/2009. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/index/10.1007/s11258-009-9671-7>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 31** Anna Traveset; Giuseppe Brundu; Luisa Carta; Irene Mprezetou; Philip Lambdon; Manuela Manca; Fr\{e}d\{e}ric Médail; Eva Moragues; Javier Rodríguez-Pérez; Akis-Stavros D. Siamantziouras; Carey M. Suehs; Andreas Y. Troumbis; Montserrat Vilà; Philip E. Hulme. Consistent performance of invasive plant species within and among islands of the Mediterranean basin. *Biological Invasions*. 10 - 6, pp. 847 - 858. Springer, 03/2008. Disponible en Internet en: <<http://www.springerlink.com/index/10.1007/s10530-008-9245-y>>. ISSN 1387-3547

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 32** Anna Traveset; Javier Rodríguez-Pérez; Beatriz Pías. Seed trait changes in dispersers' guts and consequences for germination and seedling growth. *Ecology*. 89 - 1, pp. 95 - 106. Ecological Society of America, 01/2008. Disponible en Internet en: <<http://www.esajournals.org/doi/abs/10.1890/07-0094.1>>. ISSN 0012-9658



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 33** Javier Rodríguez-Pérez; Anna Traveset. A multi-scale approach in the study of plant regeneration: Finding bottlenecks is not enough. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*. 9 - 1, pp. 1 - 13. Elsevier, 10/2007. Disponible en Internet en: <<http://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/S1433831907000285>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 34** Luis Santamaría; Javier Rodríguez-Pérez; Asier R. Larrinaga; Beatriz Pías. Predicting spatial patterns of plant recruitment using animal-displacement kernels. *PloS ONE*. 2 - 10, pp. e1008 - e1008. Public Library of Science, 01/2007. Disponible en Internet en: <<http://www.plosone.org/article/info:doi/10.1371/journal.pone.0001008>>. ISSN 1932-6203

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 35** Luis Santamaría; Asier R. Larrinaga; A. Campos-Arceiz; Javier Rodríguez-Pérez. La ecología espacial como punto de encuentro entre la ecología animal y vegetal. Modelos espacialmente explícitos de dispersión endozoócora. *Ecosistemas*. 15 - 3, pp. 100 - 106. Asociación Española de Ecología Terrestre, 2006. Disponible en Internet en: <http://www.revistaecosistemas.net/articulo.asp?Id=444&Id_Categoria=1&tipo=portada>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 36** Javier Rodríguez-Pérez. Breeding system, flower visitors and seedling survival of two endangered species of *Helianthemum* (Cistaceae). *Annals of Botany*. 95 - 7, pp. 1229 - 36. Oxford, 06/2005. Disponible en Internet en: <<http://aob.oxfordjournals.org/content/95/7/1229.short>>. ISSN 0305-7364

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 37** Javier Rodriguez-Perez; Nuria Riera; Anna Traveset. Effect of seed passage through birds and lizards on emergence rate of mediterranean species: differences between natural and controlled conditions. *Functional Ecology*. 19 - 4, pp. 699 - 706. Wiley-Blackwell, 2005. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.0269-8463.2005.00971.x/full>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 38** Anna Traveset; Javier Rodríguez-Pérez. Seed Dispersal 2nd edition. *Enciclopedia of Ecology*. 4, pp. 00 - 00. Oxford(Reino Unido): Elsevier, 2018.

Tipo de producción: Artículo de enciclopedia

Tipo de soporte: Libro

- 39** Anna Traveset; Javier Rodríguez-Pérez. Seed Dispersal 1st edition. *Enciclopedia of Ecology*. 4, pp. 3188 - 3194. Oxford(Reino Unido): Elsevier, 2008.

Tipo de producción: Artículo de enciclopedia

Tipo de soporte: Libro

- 40** Entrevista: Javier Rodríguez Pérez. *Artikutzako ttanttak*. pp. 4 - 7. 2015.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

- 41** Javier Rodríguez-Pérez. Frutos, aves y otoño: ¿Quién depende de quién?. *Artikutzako ttanttak*. pp. 8 - 9. 2015.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

- 42** Javier Rodríguez-Pérez. Pérdida de interacciones planta-animal en islas - dispersión de semillas por lagartijas y sus consecuencias para la regeneración del arbusto *Daphne rodriguezii*. *El Indiferente*. pp. 36 - 43. Ayuntamiento de Orotava, 2009. Disponible en Internet en: <<http://www.villadelaorotava.org/medioambiente.php?op2=61>>.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

- 43** Javier Rodríguez-Pérez; Anna Traveset. *Daphne rodriguezii*: Salvar la lagartija, salvar la planta. *Conservacion Vegetal*. pp. 15 - 17. 2006.

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista



- 44** Javier Rodríguez-Pérez; Juan Arizaga. La diversidad de Aves y su relación con el hábitat forestal. Munibe Monographs. Nature Series, 4. 00 - 00, pp. 00 - 00. Sociedad de Ciencias Aranzadi, 2019.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 45** Luis Santamaría; Asier R. Larrinaga; Javier Rodríguez-Pérez. La ecología espacial como punto de encuentro entre la ecología animal y vegetal. Modelos espacialmente explícitos de dispersión endozoócora. Introducción al Análisis Espacial de Datos en Ecología y Ciencias Ambientales: Métodos y Aplicaciones. pp. 449 - 493. Madrid(España): Dykinson S.L., 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 46** Anna Traveset; Alastair W Robertson; Javier Rodríguez-Pérez. A Review on the Role of Endozoochory in Seed Germination. Seed dispersal: Theory and its application in a changing world. 36, pp. 78 - 102. Wallingford(Reino Unido): CAB International, 12/2007. ISSN 1873-4286
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 47** Juan Arizaga; Javier Rodríguez Pérez; Maite Laso. Proyecto atlaSS (el atlas de aves nidificantes de S. Sebastián). Año 2017. 12/2017.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 48** Javier Rodríguez-Pérez; Anna Traveset. 5320 - Formaciones bajas de Euphorbia pythusa próximas a acantilados. Bases ecológicas para la gestión de los tipos de hábitat de interés comunitario presentes en España (directiva 92/43/CEE). Madrid(España): Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, 2009.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Libro
- 49** Javier Rodríguez-Pérez; Anna Traveset. 5430 - Matorrales espinosos de tipo frigánico endémicos de Euphorbio-Verbascon. Bases ecológicas para la gestión de los tipos de hábitat de interés comunitario presentes en España (directiva 92/43/CEE). Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino, 2009.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Libro
- 50** Biologia de la conservació – Daphne rodriguezii. BIOATLES – Distribució d'Espècies a les Illes Balears. Govern Balear, 2006. Disponible en Internet en: <<http://bioatles.caib.es/>>.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 51** Javier Rodríguez Pérez; Juan J. Pericas; Luis Santamaria. Modelización del patrón de dispersión de semillas por parte de la lagartija endémica Podarcis lilfordi sobre la flora autóctona en el parque natural de Sa Dragonera. 2004.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 52** Anna Traveset; Javier Rodríguez Pérez; Pere Fraga. Plan de gestión y conservación de la especie Daphne rodriguezii (Management and conservation plan of D. rodriguezii) LIFE/NATURA Project. 2003.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 53** Javier Rodríguez-Pérez. Ecologia de l'esteperol, Helianthemum marifolium subsp. origanifolium, un taxó endèmic de Balears i amenaçat a Mallorca: causes i possibles sol·lucions. 2001.
Tipo de producción: Informe científico-técnico
- 54** Javier Rodríguez-Pérez. Consecuencias ecológicas, demográficas y evolutivas de las interacciones planta-animal en dos especies de Daphne (Thymelaeaceae). Universidad de las Islas Baleares, 2007.
Tipo de producción: Tesis doctoral



- 55** Maitane Bidasoro; Juan Arizaga; Javier Rodríguez-Pérez. Contribution of citizen science to assess bird richness patterns: a comparison between structured and unstructured methods in the Basque Country. *Ardeola*.
Tipo de producción: Under review **Tipo de soporte:** Revista
- 56** J Rodriguez-Perez; C Leigh; B Lique; E Peterson; E Sous; K Kerguesen. Detecting sensor-based anomalies in high-frequency water-quality data using artificial neural networks. *Environmental Science and Technology*.
Tipo de producción: submitted **Tipo de soporte:** Revista
- 57** B Rumeu; I Donoso; J Rodriguez-Perez; D Garcia. Frugivore species conserve their structural role across trophic and spatial seed dispersal networks. *Journal of Animal Ecology*.
Tipo de producción: submitted
- 58** C Gomez-Martínez; AL Aase; Ø Totland; J Rodríguez-Pérez; T Birkemoe; A Sverdrup-Thygeson; A Lazaro. Habitat fragmentation modifies the composition of bumblebee communities and modulates pollination interactions. *Biological Conservation*.
Tipo de producción: submitted **Tipo de soporte:** Revista
- 59** Peña R; M Schleuning; I Donoso; J Rodriguez-Perez; F Dalerum; D Garcia. Phylogenetic and functional diversity mediate the response of plants and frugivores to forest loss and their contribution to functional complementarity. *Functional Ecology*.
Tipo de producción: submitted **Tipo de soporte:** Revista
- 60** Rodríguez-Pérez Javier; Gerardo Jiménez; Bruno Silva; Silvia Barreiro; Nereida Melguizo; Francisco Moreira; Sasha Vasconcelos; Rui Morgado; Jose M Herrera. A spatially-explicit network modelling approach reveals countrywide mismatches in biocontrol services provided by flying vertebrates. *Nature communications*.
Tipo de producción: under review **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Estado actual del atlas de aves nidificantes de San Sebastián y de Euskadi
Nombre del congreso: II Congreso ornitológico de Euskadi
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de celebración: 22/02/2019
Fecha de finalización: 24/02/2019
Entidad organizadora: SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
Maite Laso; Javier Rodríguez-Pérez; Héctor González; Ignacio García-Serna; Brian Webster; Juan Arizaga.
- 2** **Título del trabajo:** ¿Hay cárbos en la ciudad?
Nombre del congreso: II Congreso ornitológico de Euskadi
Ciudad de celebración: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Fecha de celebración: 22/02/2019
Fecha de finalización: 24/02/2019
Entidad organizadora: SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
Nerea Pagaldai; Javier Rodríguez-Pérez; Juan Arizaga; Iñigo Zuberogoitia.
- 3** **Título del trabajo:** Behavior-mediated complementarity between mammals and birds as seed dispersers in the Cantabrian mountains: implications for rewilding
Nombre del congreso: Congress of the Spanish Society of Ethology and Evolutionary Ecology
Tipo evento: Congreso



Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Mieres, Principado de Asturias, España

Fecha de celebración: 04/09/2018

Fecha de finalización: 08/09/2018

Entidad organizadora: Spanish Society of Ethology and Evolutionary Ecology
Daniel García; Isabel Donoso; Javier Rodríguez Pérez.

4 Título del trabajo: Decay of animal functional diversity under habitat loss: an approach based on phylogeny, traits and ecological interactions

Nombre del congreso: Congress of the Spanish Society of Ethology and Evolutionary Ecology

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Mieres, Principado de Asturias, España

Fecha de celebración: 04/09/2018

Fecha de finalización: 08/09/2018

Entidad organizadora: Spanish Society of Ethology and Evolutionary Ecology
Rocío Peña; Daniel García; Matthias Schleuning; Isabel Donoso; Fredrik Dalerum; Javier Rodríguez Pérez.

5 Título del trabajo: Bird biodiversity under habitat loss: a functional approach based on plant-frugivore interactions

Nombre del congreso: XXIII Spanish ornithological congress

Tipo evento: Congreso

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Badajoz, España

Fecha de celebración: 02/11/2017

Fecha de finalización: 05/11/2017

Entidad organizadora: SEO/BirdLife
Rocío Peña; Daniel García; Matthias Schleuning; Isabel Donoso; Fredrik Dalerum; Javier Rodríguez Pérez.

6 Título del trabajo: Servicios ecosistémicos por aves en agroecosistemas cantábricos: la biodiversidad importa

Nombre del congreso: XXIII Spanish ornithological congress

Tipo de participación: Participativo - Plenaria

Ciudad de celebración: Badajoz, España

Fecha de celebración: 02/11/2017

Fecha de finalización: 05/11/2017

Entidad organizadora: SEO/BirdLife
Daniel García; Marcos Miñarro; Isabel Donoso; Javier Rodríguez Pérez; Rodrigo Martínez Sastre.

7 Título del trabajo: Regional mismatches between agricultural pest and biocontrol services by bats. An example from continental Portugal

Nombre del congreso: 14th European Bat Research Symposium

Autor de correspondencia: Si

Ciudad de celebración: Donostia/ San Sebastián, País Vasco, España

Fecha de celebración: 01/08/2017

Fecha de finalización: 05/08/2017

Entidad organizadora: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Javier Rodríguez Pérez; Gerardo Jiménez Navarro; Bruno Silva; J. Tiago Marqués; António Mira; José M. Herrera.



- 8** **Título del trabajo:** Incorporating seed fate into plant-frugivore networks reveals changes in interaction diversity across plant regeneration stages
Nombre del congreso: Network symposium
Ciudad de celebración: Bristol, Reino Unido
Fecha de celebración: 07/09/2015
Fecha de finalización: 08/09/2015
Entidad organizadora: University of Bristol/ Centre for Ecology and Hydrology/ University of Hull
Isabel Donoso; Daniel García; Javier Rodríguez-Pérez; Daniel Martínez.
- 9** **Título del trabajo:** Interaction networks and the Biodiversity-Ecosystem Functioning link: an example with seed dispersal by frugivorous birds.
Nombre del congreso: Network symposium
Ciudad de celebración: Bristol, Reino Unido
Fecha de celebración: 07/09/2015
Fecha de finalización: 08/09/2015
Entidad organizadora: University of Bristol/ Centre for Ecology and Hydrology/ University of Hull
Daniel García; Isabel Donoso; Javier Rodríguez-Pérez.
- 10** **Título del trabajo:** The biodiversity–ecosystem function link in frugivory and seed dispersal: effects across dispersal components and scales
Nombre del congreso: FSD Symposium-Workshop
Ciudad de celebración: Drakensberg, República Sudafricana
Fecha de celebración: 21/05/2015
Fecha de finalización: 26/05/2015
Entidad organizadora: University of Kwazulu-Natal **Tipo de entidad:** Universidad
Daniel García; Daniel Martínez; Isabel Donoso; Javier Rodríguez-Pérez.
- 11** **Título del trabajo:** Spatial networks of fleshy-fruited trees drive the flow of avian seed dispersal through the landscape
Nombre del congreso: Ecological Networks Symposium
Ciudad de celebración: Coimbra, Portugal
Fecha de celebración: 10/2013
Entidad organizadora: Centro de Ecología Funcional **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad organizadora: Coimbra, Portugal
Javier Rodriguez Perez; Daniel Garcia; Daniel Martinez.
- 12** **Título del trabajo:** Forest disturbance shapes interactions between lianas, trees and epiphytic ferns
Nombre del congreso: VII Southern Connection
Ciudad de celebración: Dunedin, Nueva Zelanda
Fecha de celebración: 01/2013
Entidad organizadora: University of Otago
Ciudad entidad organizadora: Dunedin, Nueva Zelanda
Ainhoa Magrach; Javier Rodriguez-Perez; Mason Campbell; William F Laurance.
- 13** **Título del trabajo:** Spatial pattern of a plant after disperser loss: Dispersal limitation or habitat heterogeneity?
Nombre del congreso: Spatial Statistics
Ciudad de celebración: Enschede, Holanda
Fecha de celebración: 2011
Entidad organizadora: University of Twente, Universität Münster, Wageningen University

Ciudad entidad organizadora: Twente, Holanda
Rodríguez-Pérez J; Wiegand T; Traveset A. "Actas congreso".

14 Título del trabajo: The ghost of dispersal limitation: frugivore behaviour leaves a lasting signature on plant spatial distribution

Nombre del congreso: Frugivores and Seed Dispersal 5th International Symposium/Workshop

Ciudad de celebración: Montpellier, Francia

Fecha de celebración: 2010

Entidad organizadora: The Association for Tropical Biology and Conservation - ATBC

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Rodríguez-Pérez J; Wiegand, T; Santamaría L. "Actas congreso".

15 Título del trabajo: Modelling the three-way interaction among Acacia trees, ungulates and bruchid beetles and their consequences for plant demography

Nombre del congreso: 2nd Congress of Conservation Biology

Ciudad de celebración: Praga, República Checa

Fecha de celebración: 2009

Entidad organizadora: Czech University of Life Sciences

Tipo de entidad: Universidad

Rodríguez-Pérez J; Wiegand K. "Actas congreso".

16 Título del trabajo: Animal movement and the spatial patterns of seed dispersal in endozoochorous Systems

Nombre del congreso: EURECO (European Ecological Federation - EEF) - GFOE (Ecological society of Germany, Austria & Switzerland)

Ciudad de celebración: Leipzig, Alemania

Fecha de celebración: 2008

Entidad organizadora: Helmholtz Centre for environmental research and the universities of Halle and Leipzig

Tipo de entidad: Centro de I+D

Santamaría L; Larrinaga AR; Rodríguez-Pérez J; Campos-Arceiz A; Rodríguez-Gironés MA; Revilla E. "Actas".

17 Título del trabajo: Ecological patterns in the flora of the Balearic Islands (W Mediterranean)

Nombre del congreso: Origin and Evolution of Biota in Mediterranean Climate Zones: an integrative vision

Ciudad de celebración: Zurich, Suiza

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: University of Zurich, DIVERSITAS

Tipo de entidad: Universidad

Traveset A; Rodríguez-Pérez J; Lloret F. "Actas congreso".

18 Título del trabajo: What happens to a plant when it losses its seed disperser? The case of *Daphne rodriguezii* in the Balearic Islands

Nombre del congreso: XII OPTIMA meeting (Invited speaker)

Ciudad de celebración: Pisa, Italia

Fecha de celebración: 2007

Entidad organizadora: Botanical Garden of Pisa, OPTIMA

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

Rodríguez-Pérez J; Traveset A. "Actas congreso".

19 Título del trabajo: Comparación del éxito en la polinización entre dos especies de *Daphne* (Thymelaeaceae) de diferente distribución

Nombre del congreso: Symposium Grupo de trabajo Ecoflor



Ciudad de celebración: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de celebración: 2006

Entidad organizadora: Asociación española de Ecología terrestre – Grupo de trabajo Ecoflor
Rodríguez-Pérez J; Traveset A.

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

20 Título del trabajo: Dinámica poblacional de un endemismo balear amenazado de extinción, *Daphne rodriguezii* (Thymelaeaceae)

Nombre del congreso: II Congreso Ibérico de Ecología

Ciudad de celebración: Lisboa, Portugal

Fecha de celebración: 2006

Entidad organizadora: Asociación española de Ecología terrestre (AEET) y Asociación de ecología portuguesa (AEP)
Rodríguez-Pérez J; Traveset A. "Actas congreso".

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

21 Título del trabajo: What does happen to a seed when it travels through a digestive tract?

Nombre del congreso: Frugivores and Seed Dispersal 4th International Symposium/Workshop

Ciudad de celebración: Brisbane, Australia

Fecha de celebración: 2005

Entidad organizadora: Green RJ, Westcott D, Dennis A, Schupp EW, Jordano P, Galetti M
Traveset A; Rodríguez-Pérez J; Pías B. "Actas congreso".

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

22 Título del trabajo: Seed dispersal as a key process in the recruitment of an endangered species: the case of *Daphne rodriguezii* Teixidor (Thymelaeaceae)

Nombre del congreso: MEDECOS international conference

Ciudad de celebración: Rodos, Grecia

Fecha de celebración: 2004

Entidad organizadora: Department of Ecology and systematics of the National and Kapadistrian University of Athens y International society of Mediterranean ecologists
Rodríguez-Pérez J; Traveset A. "Actas congreso".

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

23 Título del trabajo: Comparación del sistema sexual entre dos especies de *Daphne* (Thymelaeaceae) de diferente distribución

Nombre del congreso: VII Congreso nacional de la Asociación Española de Ecología Terrestre

Ciudad de celebración: Barcelona, España

Fecha de celebración: 2003

Entidad organizadora: Asociación española de Ecología terrestre (AEET)
Rodríguez-Pérez J; Traveset A. "Actas congreso".

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones

24 Título del trabajo: Estudio de la ecología reproductiva de dos especies amenazadas de *Helianthemum* en Mallorca

Nombre del congreso: 1er Congreso de la biología de la conservación en plantas

Ciudad de celebración: Valencia, España

Fecha de celebración: 2002

Entidad organizadora: Jardí botànic - Universitat de València, Generalitat Valenciana – Conselleria de Medio Ambiente

Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones



Rodríguez-Pérez J; Traveset A. "Actas congreso".

- 25 Título del trabajo:** Reproductive biology and inbreeding depression on levels of the endemic species *Hypericum balearicum* L. (Hypericaceae).
Nombre del congreso: Symposium de Ecología Insular
Ciudad de celebración: Sta Cruz de La Palma, Canarias, España
Fecha de celebración: 2002
Entidad organizadora: Asociación española de Ecología terrestre (AEET) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Rodríguez-Pérez, J; Traveset, A. "Actas congreso".
- 26 Título del trabajo:** Biología reproductiva y ecología de dos especies amenazadas de *Helianthemum* en Mallorca
Nombre del congreso: III Jornades del Medi Ambient de les Illes Balears
Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España
Fecha de celebración: 2001
Entidad organizadora: Societat d'Història Natural de les illes Balears **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Rodríguez-Pérez J; Traveset A. "Actas congreso". 2016.

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

- 1 Título del trabajo:** Detecting sensor-based anomalies in high-frequency water-quality data using artificial neural networks" In the "Statistical Modelling in Ecology and Environmental Data"
Nombre del evento: Workshop seminar (SMEE 2019)
Ciudad de celebración: Anglet, Francia
Fecha de celebración: 09/2019
Entidad organizadora: Universite de Pau et des Pays de l'Adour
- 2 Título del trabajo:** Applying Artificial Neural Networks on anomaly detection in water quality
Nombre del evento: Project seminar. BIGCEES Meeting: Coastal hazards and hydrology
Ciudad de celebración: Anglet, Francia
Fecha de celebración: 05/2019
Entidad organizadora: Universite de Pau et des Pays de l'Adour
- 3 Título del trabajo:** The impacts of global environmental change on biodiversity: from species distribution to ecosystem functions
Nombre del evento: Invited lecture
Ciudad de celebración: St-Pee-Sur Nivelle, Francia
Fecha de celebración: 07/2015
Entidad organizadora: Aquapôle (INRA)
- 4 Título del trabajo:** How global change will affect species distributions and ecosystem functions? Some examples from the Cantabrian range (N Iberian peninsula)?
Nombre del evento: Invited lecture
Ciudad de celebración: Sevilla, España
Fecha de celebración: 05/2014
Entidad organizadora: Estación Biológica de Doñana (CSIC)



- 5** **Título del trabajo:** From processes to patterns: Frugivore activity and its effects on plant distribution
Nombre del evento: Invited Lecture
Ciudad de celebración: Chizé, Francia
Fecha de celebración: 07/2013
Entidad organizadora: Centre d'Études Biologiques de Chizé (CEBC) CNRS
- 6** **Título del trabajo:** ¿Cómo estructuran los frugívoros las poblaciones de plantas?
Nombre del evento: Department seminar
Ciudad de celebración: Mieres, España
Fecha de celebración: 05/2013
Entidad organizadora: Unidad Mixta de Investigación en Biodiversidad (Uo/CSIC/PA)
- 7** **Título del trabajo:** Losing dispersal capacity - How the loss of frugivores impacts on plant distribution
Nombre del evento: Department seminar
Ciudad de celebración: Leipzig, Alemania
Fecha de celebración: 07/2011
Entidad organizadora: Helmholtz Centre for Environmental Research (UFZ)
- 8** **Título del trabajo:** What happens to a plant when it loses its seed disperser?
Nombre del evento: Department seminar
Ciudad de celebración: Jena, Alemania
Fecha de celebración: 06/2008
Entidad organizadora: Friedrich-Schiller Universität
- 9** **Título del trabajo:** Dispersal distance: seed retention time or dispersal behaviour
Nombre del evento: Department seminar
Ciudad de celebración: Esporles, España
Fecha de celebración: 2006
Entidad organizadora: Institut Mediterrani d'Estudis Avançats (CSIC/UIB)
- 10** **Título del trabajo:** Ecological consequences of seed dispersal by lizards on the flora of the Balearic Islands
Nombre del evento: Department seminar
Ciudad de celebración: Christchurch, Nueva Zelanda
Fecha de celebración: 03/2005
Entidad organizadora: University of Canterbury
- 11** **Título del trabajo:** Los modelos demográficos como herramienta para la conservación: el caso de *Daphne rodriguezii*
Nombre del evento: Department seminar
Ciudad de celebración: Esporles, España
Fecha de celebración: 2005
Entidad organizadora: Institut Mediterrani d'Estudis Avançats (CSIC/UIB)
- 12** **Título del trabajo:** Plan de Gestión y conservación de *Daphne rodriguezii* (Proyecto LIFE2000NAT/E/7355)
Nombre del evento: Workshop
Fecha de celebración: 02/2004
Entidad organizadora: CONSELL INSULAR DE MENORCA
Javier Rodríguez-Pérez; Anna Traveset.



Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** El metabolismo del colibrí, aves jardineras, Mundo micro y Cosmium
Nombre del evento: La mecanica del caracol
Tipo de evento: Programa de Radio
Ciudad de celebración: País Vasco, España
Fecha de celebración: 15/02/2016
Entidad organizadora: EITB
- 2** **Título del trabajo:** Entendiendo la diversidad de aves en nuestros bosques
Nombre del evento: Seminarios Aranzadi Ornitología
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Vitoria/ Gasteiz,
Fecha de celebración: 12/01/2016
Entidad organizadora: Centro de Estudios Ambientales
- 3** **Título del trabajo:** Artikutza, el bosque y su avifauna
Nombre del evento: Día mundial de las Aves
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Artikutza, País Vasco, España
Fecha de celebración: 05/10/2015
Entidad organizadora: Ayuntamiento Donostia/ Sociedad de Ciencias Aranzadi/ Fundación Cristina Enea
- 4** **Título del trabajo:** Aves en Artikutza
Nombre del evento: Curso Iniciación Aves
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Artikutza, País Vasco, España
Fecha de celebración: 05/2015
Entidad organizadora: Sociedad de Ciencias Aranzadi
- 5** **Título del trabajo:** Aves en Artikutza
Nombre del evento: Visitas guiadas a Artikutza
Tipo de evento: Conferencias impartidas
Ciudad de celebración: Artikutza, País Vasco, España
Fecha de celebración: 05/2015
Entidad organizadora: Ayuntamiento Donostia/ Galemys



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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** Peer review for Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics
Fecha de finalización: 12/2019

- 2** **Título del comité:** Peer review for Frontiers in Genetics
Entidad de afiliación: Frontiers Media SA
Fecha de finalización: 02/2019

- 3** **Título del comité:** Peer review for Mammal Review
Entidad de afiliación: Wiley publishing
Fecha de finalización: 02/2019

- 4** **Título del comité:** Peer review for Emu - Austral Ornithology
Entidad de afiliación: Taylor and Francis Online
Fecha de finalización: 10/2018

- 5** **Título del comité:** Peer review for Animal Conservation
Entidad de afiliación: Wiley publishing
Fecha de finalización: 09/2018

- 6** **Título del comité:** Peer review for Journal of Animal Ecology
Entidad de afiliación: Wiley publishing
Fecha de finalización: 09/2018

- 7** **Título del comité:** Peer review for Journal of Ecology
Entidad de afiliación: Wiley publishing
Fecha de finalización: 08/2018

- 8** **Título del comité:** Peer review for Functional Ecology
Entidad de afiliación: Wiley publishing
Fecha de finalización: 06/2018

- 9** **Título del comité:** Peer review for Ecology and Evolution
Entidad de afiliación: Wiley publishing
Fecha de finalización: 03/2018

- 10** **Título del comité:** Peer review for Plant Ecology
Entidad de afiliación: Springer publishing
Fecha de finalización: 02/2018

- 11** **Título del comité:** Peer review for Agriculture, Ecosystems & Environment
Entidad de afiliación: Elsevier publishing
Fecha de finalización: 12/2017



- 12** **Título del comité:** Peer review for The Science of Nature (Naturwissenschaften)
Entidad de afiliación: Springer publishing
Fecha de finalización: 09/2017
- 13** **Título del comité:** Peer review for Biological Invasions
Entidad de afiliación: Springer publishing
Fecha de finalización: 05/2017
- 14** **Título del comité:** Peer review for Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics
Entidad de afiliación: Elsevier publishing
Fecha de finalización: 02/2017
- 15** **Título del comité:** Peer review for Ecology and Evolution
Entidad de afiliación: British Ecological Society
Fecha de finalización: 01/2017
- 16** **Título del comité:** Peer-review for Biological Journal of the Linnean Society
Entidad de afiliación: The Linnean Society of London
Fecha de finalización: 01/2017
- 17** **Título del comité:** Peer-review for Scientific Reports
Entidad de afiliación: Nature
Fecha de finalización: 01/2017
- 18** **Título del comité:** Peer-review for Pest Management Science
Entidad de afiliación: Society of Chemical Industry
Fecha de finalización: 10/2016
- 19** **Título del comité:** Peer-review for Proceedings of the Royal Society of London B
Entidad de afiliación: Royal Society of London
Fecha de finalización: 08/2015
- 20** **Título del comité:** Peer-review for Ecography
Entidad de afiliación: Oikos Editorial Office
Fecha de finalización: 01/2015
- 21** **Título del comité:** Peer review for Oecologia
Entidad de afiliación: Springer-Verlag
Fecha de finalización: 12/2014
- 22** **Título del comité:** Peer review in Seed Science Research
Entidad de afiliación: International Society for Seed Science
Fecha de finalización: 03/2014
- 23** **Título del comité:** Peer-review for Oikos
Entidad de afiliación: Nordic Foundation Oikos
Fecha de finalización: 07/2013



- 24** **Título del comité:** Peer-review for Forest Ecology and Management
Entidad de afiliación: Elsevier
Fecha de finalización: 06/2013
- 25** **Título del comité:** Peer-review for Plos One
Entidad de afiliación: Public Library of Science
Fecha de finalización: 11/2012
- 26** **Título del comité:** Peer-review for Integrative Zoology
Entidad de afiliación: International Society of Zoological Sciences and Institute of Zoology/Chinese Academy of Sciences
Fecha de finalización: 10/2012
- 27** **Título del comité:** Peer-review for Herpetological Journal
Entidad de afiliación: British Herpetological Society
Fecha de finalización: 08/2012
- 28** **Título del comité:** Peer-review for Journal of Ecology
Entidad de afiliación: British Ecological Society
Fecha de finalización: 08/2012
- 29** **Título del comité:** Peer-review for Journal of Biogeography
Entidad de afiliación: International Biogeography Society
Fecha de finalización: 01/2012
- 30** **Título del comité:** Revisión para Anales del Jardín Botánico de Madrid
Entidad de afiliación: Real Jardín Botánico **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 12/2011
- 31** **Título del comité:** Peer-review for Plant Ecology and Diversity
Entidad de afiliación: Botanical Society of Scotland
Fecha de finalización: 08/2011
- 32** **Título del comité:** Peer-review for Botany
Entidad de afiliación: The Canadian Botanical Association
Fecha de finalización: 05/2011
- 33** **Título del comité:** Peer-review for International Journal of Plant Sciences
Entidad de afiliación: Cambridge university press
Fecha de finalización: 04/2011
- 34** **Título del comité:** Revisión Capítulo Libro "Modelos y Simulaciones Biológicas en Ecología y Evolución"
Fecha de finalización: 03/2011
- 35** **Título del comité:** Revisión para Ecosistemas
Entidad de afiliación: Asociación Española de Ecología Terrestre
Fecha de finalización: 02/2011



- 36** **Título del comité:** Peer-review for Journal of Ecology
Entidad de afiliación: British Ecological Society
Fecha de finalización: 12/2010
- 37** **Título del comité:** Peer-review for Ecotropica
Entidad de afiliación: Society for Tropical Ecology
Fecha de finalización: 05/2010
- 38** **Título del comité:** Peer-review for Methods in Ecology and Evolution
Entidad de afiliación: British Ecological Society
Fecha de finalización: 11/2009
- 39** **Título del comité:** Peer-review for Journal of Arid Environments
Entidad de afiliación: Elsevier
Fecha de finalización: 01/2009
- 40** **Título del comité:** Peer-review for Plant Ecology
Entidad de afiliación: Springer
Fecha de finalización: 12/2008
- 41** **Título del comité:** Peer-review for Botanica Helvetica
Entidad de afiliación: Swiss Botanical Society
Fecha de finalización: 05/2008
- 42** **Título del comité:** Peer-review for Ecography
Entidad de afiliación: Oikos Editorial Office
Fecha de finalización: 05/2008
- 43** **Título del comité:** Peer-review for Seed Science Research
Entidad de afiliación: International Society for Seed Science
Fecha de finalización: 08/2007
- 44** **Título del comité:** Peer review for Journal of Tropical Ecology
Entidad de afiliación: Cambridge University Press
Fecha de finalización: 11/2005
- 45** **Título del comité:** Peer-review for African Journal of Ecology
Entidad de afiliación: East African Wildlife Society
Fecha de finalización: 11/2005

Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** 2o Congreso Ornitológico CAPV
Tipo de actividad: Comité científico **Ámbito geográfico:** Autonómica
Entidad convocante: SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
Ciudad entidad convocante: Vitoria-Gasteiz, País Vasco, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 22/02/2019 - 24/02/2019



- 2** **Título de la actividad:** 1st Iberian Symposium of Agroecology (IbAgreco)
Tipo de actividad: Comités organizador y científico **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: Évora, Portugal
Entidad convocante: Universidade de Évora
Ciudad entidad convocante: Portugal
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 75
Fecha de inicio-fin: 11/2018 - 23/11/2018 **Duración:** 2 días
- 3** **Título de la actividad:** 1er Congreso Ornitológico CAPV
Tipo de actividad: Comité científico **Ámbito geográfico:** Autonómica
Entidad convocante: SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
Ciudad entidad convocante: Altamira-San Kristobal, País Vasco, España
Modo de participación: Organizador
Fecha de inicio-fin: 26/02/2016 - 28/02/2016

Gestión de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** Pautas espaciales de las interacciones bióticas en bosques mixtos en gradientes ambientales y a largo plazo
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: ARANZADI Investigador Principal, Coordinador
Entidad de realización: Universidad Pública de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de inicio: 03/2020 **Duración:** 2 años
- 2** **Nombre de la actividad:** Control biológico por aves y murciélagos en viñedos de DOP Getariko Txakolina y manzanales de DOP Euskal Sagardoa
Tipología de la gestión: Gestión de grupo de investigación
Funciones desempeñadas: Investigador Principal, Coordinador
Ciudad entidad realización: Donostia, País Vasco, España
Entidad de realización: SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
Fecha de inicio: 2019 **Duración:** 21 meses
Promedio presupuesto anual: 12.000 **Nº de personas:** 3
Ámbito geográfico: Autonómica
- 3** **Nombre de la actividad:** Atlas de Aves Nidificantes de Euskadi (2017-2019)
Tipología de la gestión: Gestión de grupo de investigación
Funciones desempeñadas: Coordinador
Entidad de realización: SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES - ARANZADI
Fecha de inicio: 2017 **Duración:** 3 años
Ámbito geográfico: Autonómica
- 4** **Nombre de la actividad:** Estudio de la diversidad de Avifauna en el ZEC Artikutza y su relación con el hábitat forestal
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: Investigador Principal
Entidad de realización: AYUNTAMIENTO DE SAN SEBASTIAN
Fecha de inicio: 01/01/2015 **Duración:** 1 año



- 5** **Nombre de la actividad:** The spatial patterns of disruption of plant- animal interactions within a population dynamic approach
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: Investigador Principal - Marie Curie Intra European Fellowships
Ciudad entidad realización: Leipzig, Alemania
Entidad de realización: Environmental centre for Ecological research - UFZ (Leipzig, Alemania)
Fecha de inicio: 04/2010 **Duración:** 2 años
Promedio presupuesto anual: 77.000 **Nº de personas:** 3
- 6** **Nombre de la actividad:** Modelización del patrón de dispersión de semillas por parte de la lagartija endémica (*Podarcis lilfordi*) sobre la flora autóctona en el parque natural de Dragonera
Tipología de la gestión: Gestión de acciones y proyectos de I+D+i
Funciones desempeñadas: Investigador Principal - Research fellowship
Ciudad entidad realización: Esporles, Illes Balears, España
Entidad de realización: Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de inicio: 07/2004 **Duración:** 1 año
Promedio presupuesto anual: 3.000 **Nº de personas:** 2
- 7** **Nombre de la actividad:** Ecología de l'esteperol, *Helianthemum marifolium* subsp. *organifolium*, un taxó endèmic de balears i amenaçat a mallorca: causes i possibles sol·lucions
Funciones desempeñadas: Investigador principal - Palma de Mallorca Council
Ciudad entidad realización: Palma de mallorca, Illes Balears, España
Entidad de realización: Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Fecha de inicio: 2000 **Duración:** 1 año
Promedio presupuesto anual: 2.500

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

- 1** **Nombre de la actividad:** H2020 Environment and Resources - Unit B2
Funciones desempeñadas: External referee
Entidad de realización: Comisión Europea **Tipo de entidad:** Europea
Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 03/2020 - 10/2020
- 2** **Nombre de la actividad:** Revisión proyectos FONDECYT
Funciones desempeñadas: External referee
Entidad de realización: CONCYTEC Peru
Ciudad entidad realización: Lima, Perú
Fecha de inicio: 04/2021
- 3** **Nombre de la actividad:** Evaluation research projects young researchers (II and III modalities)
Funciones desempeñadas: External referee
Entidad de realización: Spanish Association of Terrestrial Ecology
Ciudad entidad realización: España
Fecha de inicio: 10/2019



- 4** **Nombre de la actividad:** Faculty Early Career Development Program (CAREER)
Funciones desempeñadas: External referee
Entidad de realización: NATIONAL SCIENCE FOUNDATION, Division of Environmental Biology
Ciudad entidad realización: Arlington, Estados Unidos de América
Fecha de inicio: 21/08/2015
- 5** **Nombre de la actividad:** Innovational Research Incentives Scheme - VENI programme
Funciones desempeñadas: External referee
Entidad de realización: Netherlands Organisation for Scientific Research (NWO)
Ciudad entidad realización: Holanda
Fecha de inicio: 18/02/2015

Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** Université de Pau et des Pays de L'Adour **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Laboratory of Mathematics and its Applications of PAU UMR CNRS 5142 UFR Sciences et Techniques Côte Basque
Ciudad entidad realización: Anglet, Francia
Fecha de inicio-fin: 01/2019 - 12/2019 **Duración:** 1 año
Objetivos de la estancia: Contratado/a
- 2** **Entidad de realización:** Universidade de Évora **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Facultad, instituto, centro: CIBIO-InBIO/UE, Research Center in Biodiversity and Genetic Resources
Ciudad entidad realización: Évora, Portugal
Fecha de inicio-fin: 09/2016 - 08/2018 **Duración:** 2 años
Objetivos de la estancia: Contratado/a
- 3** **Entidad de realización:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España
Fecha de inicio-fin: 01/2012 - 01/2014 **Duración:** 2 años
Nombre del programa: I+D+i Spanish Ministry of Science and Innovation
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Mechanistic model of seed movement and distribution by frugivorous birds, and graph-theory models of tree connectivity
- 4** **Entidad de realización:** Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España
Fecha de inicio-fin: 08/2011 - 12/2011 **Duración:** 5 meses
Nombre del programa: I+D+i Spanish Ministry of Science and Innovation
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Mechanistic model of seed movement and distribution by frugivorous birds
- 5** **Entidad de realización:** Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Facultad, instituto, centro: Department of Ecological Modelling



Ciudad entidad realización: Leipzig, Alemania

Fecha de inicio-fin: 04/2011 - 06/2011

Duración: 3 meses

Nombre del programa: Internal funding UFZ

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: The spatial patterns of disruption of plant-animal interactions within a population dynamic approach

6 Entidad de realización: Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ **Tipo de entidad:** Centro de I+D

Facultad, instituto, centro: Department of Ecological Modelling

Ciudad entidad realización: Leipzig, Alemania

Fecha de inicio-fin: 04/2009 - 03/2011

Duración: 24 meses

Nombre del programa: Marie-Curie Intra European Fellowships (IEF)

Objetivos de la estancia: Contratado/a

Tareas contrastables: The spatial patterns of disruption of plant-animal interactions within a population dynamic approach

7 Entidad de realización: Friedrich-Schiller Universitat Jena

Ciudad entidad realización: Jena, Alemania

Fecha de inicio-fin: 06/2008 - 10/2008

Duración: 5 meses

Nombre del programa: Marie Curie Host Fellowships - Transfer of knowledge (TOK)

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Jena initiative of applying molecular techniques for the analysis of variations of ecological processes in space

8 Entidad de realización: Universidad de Oviedo **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Oviedo, Principado de Asturias, España

Fecha de inicio-fin: 10/2007 - 12/2007

Duración: 2 meses

Nombre del programa: I+D+i Spanish Ministry of Science and Innovation

Objetivos de la estancia: Contratado/a

Tareas contrastables: Conservación de interacciones planta-animal en hábitats degradados: un análisis geográfico comparativo y a múltiples escalas

9 Entidad de realización: Real Jardín Botánico **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 02/2006 - 04/2006

Duración: 2 meses

Entidad financiadora: I+D+i Spanish Ministry of Science and Innovation

Nombre del programa: Short stays call

Objetivos de la estancia: Invitado/a

Tareas contrastables: Diversidad genética de las poblaciones del endemismo menorquin *Daphne rodriguezii* (Thymelaeaceae)

10 Entidad de realización: Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad realización: Esporles, Illes Balears, España

Fecha de inicio-fin: 2002 - 2006

Duración: 4 años

Objetivos de la estancia: Doctorado/a

Tareas contrastables: PhD project (FPI grant; Ministry of Science and Education)

11 Entidad de realización: University of Canterbury - College of Science **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Christchurch, Nueva Zelanda

**Fecha de inicio-fin:** 02/2005 - 04/2005**Duración:** 2 meses**Entidad financiadora:** I+D+i Spanish Ministry of Science and Innovation**Nombre del programa:** Short stays call**Objetivos de la estancia:** Invitado/a**Tareas contrastables:** Mutualismos entre aves y plantas en ecosistemas insulares - el caso de Nueva Zelanda**12 Entidad de realización:** Instituto Pirenaico de Ecología**Tipo de entidad:** Agencia Estatal**Ciudad entidad realización:** Zaragoza, España**Fecha de inicio-fin:** 10/2003 - 12/2003**Duración:** 2 meses**Entidad financiadora:** I+D+i Spanish Ministry of Science and Innovation**Nombre del programa:** Short stays call**Objetivos de la estancia:** Invitado/a**Tareas contrastables:** Evaluación del riesgo de extinción de las poblaciones de daphne rodriguezii (thymelaeaceae)

Sociedades científicas y asociaciones profesionales

1 Nombre de la sociedad: Sociedad Iberica de Ecologia SIBECOL (formerly AEET)
Ciudad entidad afiliación: Barcelona, España**2 Nombre de la sociedad:** Sociedad de Ciencias Aranzadi
Ciudad entidad afiliación: Donostia/ San Sebastián, España

Redes de cooperación

1 Nombre de la red: Comité científico del atlasSS - Atlas de Aves Nidificantes de Donostia/ San Sebastián
Fecha de inicio: 01/2017
Duración: 3 años**2 Nombre de la red:** Grupo de Trabajo de Agroecología - Asociación española de Ecología Terrestre
Nº de investigadores/as: 5
Fecha de inicio: 01/09/2016**3 Nombre de la red:** Comité científico del Atlas de Aves Nidificantes de Euskadi
Fecha de inicio: 04/2016
Duración: 4 años

Resumen de otros méritos

1 Descripción del mérito: Micro Travel Grants. Type: Mobility Fellowship to Ecoflor 2015 Meeting (AEET)
Entidad acreditante: Marie Curie Alumni
Tipo entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad acreditante: Brussels, Bélgica
Fecha de concesión: 2015



2 Descripción del mérito: Junior Research Scientist CR2 6 – Agroecology and Landscape. Selected for interview (5 candidates)

Entidad acreditante: Institut national de la recherche agronomique (INRA) **Tipo entidad:** Agencia Estatal

Ciudad entidad acreditante: Paris, Francia

Fecha de concesión: 2014

3 Descripción del mérito: Career Integration Grant (CIG) calls - Score 86.20 - not eligible

Entidad acreditante: The Seventh Framework Programme (2007-2013)

Fecha de concesión: 08/2012

4 Descripción del mérito: Career Integration Grant (CIG) calls - Score 76.40 - not eligible

Entidad acreditante: The Seventh Framework Programme (2007-2013)

Fecha de concesión: 08/2011