



## **Julien Christophe Piquet**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 17/03/2020

**v 1.4.0**

0948ac6d777dd8dd6a6ff7dd82e87340

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/>



## Julien Christophe Piquet

**Apellidos:** Piquet  
**Nombre:** Julien Christophe  
**NIE:** X2334121N  
**ORCID:** 0000-0001-8329-7126  
**Fecha de nacimiento:** 27/09/1992  
**Sexo:** Hombre  
**Nacionalidad:** Francia  
**País de nacimiento:** España  
**C. Autón./Reg. de nacimiento:** Canarias  
**Provincia de contacto:** Santa Cruz de Tenerife  
**Ciudad de nacimiento:** Santa Cruz de Tenerife  
**Dirección de contacto:** Av. Astrofísico Fco. Sánchez, 3  
**Código postal:** 38204  
**País de contacto:** España  
**C. Autón./Reg. de contacto:** Canarias  
**Ciudad de contacto:** San Cristóbal de La Laguna  
**Teléfono fijo:** (+34) 678345263  
**Correo electrónico:** jchrpi@gmail.com  
**Teléfono móvil:** (0034) 922256847 - 282

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Instituto de Productos Naturales y Agrobiología      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Categoría profesional:** Investigador predoctoral  
**Fecha de inicio:** 01/07/2017  
**Modalidad de contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 249900 - Otras especialidades biológicas  
**Funciones desempeñadas:** Realización de trabajo de campo y laboratorio, así como análisis de datos y desempeño de funciones relacionadas con la investigación científica.

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
	Asociación de Ecología Insular "Conservación en Islas"	Biólogo	01/06/2016

**Entidad empleadora:** Asociación de Ecología Insular "Conservación en Islas"      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Categoría profesional:** Biólogo  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2016 - 01/06/2017      **Duración:** 1 año



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

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

**1 Titulación universitaria:** Máster

**Nombre del título:** Máster Universitario en Biodiversidad Terrestre y Conservación en Islas  
**Entidad de titulación:** Universidad de La Laguna      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 18/04/2016

**2 Titulación universitaria:** Grado

**Nombre del título:** Grado en Biología  
**Entidad de titulación:** Universidad de La Laguna      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de titulación:** 28/07/2014

### Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

**1 Título del curso/seminario:** Prevención de riesgos laborales en el uso de agentes químicos

**Entidad organizadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Prevención de Riesgos Laborales  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 22/11/2019 - 22/11/2019

**2 Título del curso/seminario:** Prevención de riesgos laborales en actividades de campo

**Entidad organizadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Facultad, instituto, centro:** Servicio de Prevención de Riesgos Laborales  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 21/11/2019 - 21/11/2019

**3 Título del curso/seminario:** Curso del Módulo para las Funciones de A (Cuidado), B (Eutanasia) y C (Realización de Procedimientos), según ANEXO I de la Orden ECC/566/2015. Afecta a Fauna Silvestre

**Entidad organizadora:** Centro de Producción de Recursos para la Universidad Digital de la Universidad de Granada  
**Duración en horas:** 58 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 19/02/2018 - 19/03/2018

**4 Título del curso/seminario:** Curso de Cetáceos

**Entidad organizadora:** Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Duración en horas:** 20 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 05/09/2017 - 02/12/2017



- 5** **Título del curso/seminario:** Curso de Tortugas Marinas  
**Entidad organizadora:** Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Duración en horas:** 10 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 05/09/2017 - 22/10/2017
- 6** **Título del curso/seminario:** Curso de Aves Marinas  
**Entidad organizadora:** Viceconsejería de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Duración en horas:** 10 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 05/09/2017 - 12/10/2017
- 7** **Título del curso/seminario:** Curso de Introducción a la Teoría de Juegos  
**Objetivos del curso/seminario:** Aprendizaje de los fundamentos de la Teoría de juegos  
**Entidad organizadora:** Universidad Rey Juan Carlos y MIRIADAS X **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 30 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 18/04/2016 - 21/05/2016
- 8** **Título del curso/seminario:** Curso de Introducción al software estadístico R  
**Objetivos del curso/seminario:** Introducción del manejo del software estadístico R  
**Entidad organizadora:** Fundación General de la Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Fundación  
**Duración en horas:** 10 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 16/11/2015 - 19/11/2015
- 9** **Título del curso/seminario:** Curso de Estadística para Investigadores  
**Objetivos del curso/seminario:** Introducción a las técnicas estadísticas  
**Entidad organizadora:** Universidad de Salamanca y MIRIADAS X **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 35 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 30/09/2015 - 11/11/2015
- 10** **Título del curso/seminario:** Animal User Training Course: Wildlife & Behavioral Sciences  
**Objetivos del curso/seminario:** Aprendizaje de las técnicas y normativa vigente en Canadá para el manejo de fauna  
**Entidad organizadora:** Universidad de Manitoba **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 10 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 12/10/2015 - 16/10/2015
- 11** **Título del curso/seminario:** Applied Methods in Ecology and Biogeography  
**Objetivos del curso/seminario:** Conocimiento de las herramientas básicas para estudios de Macroecología  
**Entidad organizadora:** Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Biología  
**Duración en horas:** 20 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/12/2014 - 05/12/2014
- 12** **Título del curso/seminario:** Curso Conservación de Reptiles en la Macaronesia  
**Objetivos del curso/seminario:** Aproximación a la especies de reptiles de la Macaronesia y su estado de conservación



**Entidad organizadora:** Real Academia Canaria de las Ciencias y Asociación Española de Herpetología

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Duración en horas:** 15 horas

**Fecha de inicio-fin:** 19/11/2014 - 22/11/2014

## Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Alemán	A2	A2	A2	A2	A2
Inglés	B1	B1	B1	B1	B1

## Actividad docente

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

**Título del trabajo:** Mejora de las técnicas de trampeo de la culebra real de California (*Lampropeltis californiae*)

**Entidad de realización:** Universidad de La Laguna

**Tipo de entidad:** Universidad

**Alumno/a:** Ricard Campodarbe i Reig

**Fecha de defensa:** 26/09/2019

## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

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

**Nombre del proyecto:** En lucha contra la invasión de culebras reales de California en Canarias

**Entidad de realización:** Instituto de Productos Naturales y Agrobiología

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad realización:** San Cristobal de La Laguna, Canarias, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Marta López Darias; Manuel Nogales Hidalgo; Brent Emerson; Heriberto López; Julien Christophe Piquet

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Fundación BBVA

**Tipo de entidad:** Fundación

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

**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2019 - 01/06/2021

**Cuantía total:** 100.000 €



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

- 1** **Nombre del proyecto:** Censo de gatos asilvestrados y domésticos en Caleta de Sebo  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Julien Christophe Piquet; Felix Medina Hijazo; Javier Romero Rodríguez; Mercedes Vidal Rodriguez; Marta López Darías  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es participante/s:** Amigos de las Pardelas; CABILDO INSULAR DE LANZAROTE  
**Fecha de inicio:** 07/07/2019 **Duración:** 15 días  
**Cuantía total:** 4.000 €
- 2** **Nombre del proyecto:** Servicio de asesoramiento e investigación en materia de especies exóticas invasoras en Gran Canaria, en especial el impacto de la (*Lampropeltis californiae*) sobre el lagarto de Gran Canaria (*Gallotia stehlini*)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Marta López Darías; Manuel Nogales Hidalgo  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Cabildo de Gran Canaria **Tipo de entidad:** Cabildp  
**Ciudad entidad financiadora:** Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España  
**Fecha de inicio:** 11/05/2018 **Duración:** 7 meses  
**Cuantía total:** 15.707,6 €
- 3** **Nombre del proyecto:** Diseño y ejecución de un programa de sensibilización sobre las especies exóticas invasoras en Canarias  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Administración pública  
**Ciudad entidad financiadora:** Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España  
**Fecha de inicio:** 08/02/2018 **Duración:** 10 meses  
**Cuantía total:** 15.000 €
- 4** **Nombre del proyecto:** Gatos en La Graciosa: evaluación de su problemática  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Marta López Darías  
**Nº de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
CABILDO INSULAR DE LANZAROTE  
**Ciudad entidad financiadora:** España  
**Fecha de inicio:** 01/04/2017 **Duración:** 5 meses  
**Cuantía total:** 4.000 €
- 5** **Nombre del proyecto:** Experiencia piloto: inhibición de la fertilidad de la especie invasora *Atlantoxerus getulus* (ardilla moruna) como herramienta para el control de la población en la isla de Fuerteventura  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Marta López Darías



**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

Gobierno de Canarias

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

**Fecha de inicio:** 05/08/2016

**Duración:** 8 meses - 25 días

**Cuantía total:** 12.000 €

**6 Nombre del proyecto:** Análisis de la dieta de la especie exótica predatora Felis catus en la isla de La Graciosa

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Marta López Darias

**Nº de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:**

Gobierno de Canarias

**Tipo de entidad:** Organismo Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

**Fecha de inicio:** 29/07/2016

**Duración:** 15 días

**Cuantía total:** 4.000 €

**7 Nombre del proyecto:** Distribución, tamaño poblacional y prevención de impactos derivados de la presencia de la especie invasora Atlantoxerus getulus en la isla de Gran Canaria

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nº de investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:**

Gobierno de Canarias

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Canarias, España

**Fecha de inicio:** 23/05/2016

**Duración:** 6 meses

**Cuantía total:** 8.000 €

**8 Nombre del proyecto:** Control de amenazas de la especie

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Marta López Darias; Eduardo García

**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Cabildo de Lanzarote

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad financiadora:** Canarias, España

**Fecha de inicio:** 17/11/2015

**Duración:** 4 meses - 14 días

**Cuantía total:** 4.000 €



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Julien Christophe Piquet; Eva Sofía Baumgartner; Felix Manuel Medina; Natalia Díaz-Luis; José Sevilla; Heriberto López; Manuel Nogales; Marta López-Darias. A resource-efficient procedure to improve planning of invasive cat management on inhabited islets. *Biological Invasions*. 21, pp. 1817 - 1831. Springer, 20/02/2019.

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

**Autor de correspondencia:** No
- 2 Julien C. Piquet; Marta López-Darias; Annemarie van der Marel; Manuel Nogales; Jane Waterman. Exploration and boldness faced with antipredator strategies and body condition. Testing potential effects on fitness of *Atlantoxerus getulus* introduced population (Fuerteventura, Canary Islands). *Behavioral Ecology and Sociobiology*. 72 - 9, pp. 147. Springer, 18/08/2018.

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

**Autor de correspondencia:** Si
- 3 Felix M. Medina; Marta López-Darias; Julien C. Piquet. Rapid responses against invasive species on islands: lessons from the introduced Barbary ground squirrel *Atlantoxerus getulus* in the Canary Islands. *Oryx*. Cambridge University Press, 05/06/2018.

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

**Autor de correspondencia:** No
- 4 Ricard Campodarbe i Reig; Mercedes Vidal Rodríguez; Julien Christophe Piquet; Marta López-Darias. Mejora de la efectividad y selectividad de los métodos de trampeo de *Lampropeltis californiae*. 15/11/2019.

**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

**Autor de correspondencia:** No
- 5 Mercedes Vidal-Rodríguez; Javier Romero; Julien C. Piquet; Félix M. Medina; Marta López-Darias. Censo de gatos en Caleta de Sebo. 31/07/2019.

**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico

**Autor de correspondencia:** No
- 6 Marta López Darias; Julien Christophe Piquet; Natalia Díaz Luis; Cristina Molina. Diseño y ejecución de un programa de sensibilización social sobre las especies exóticas invasoras en Canarias. Documento final.30/11/2018.

**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 7 Manuel Nogales; Julien C. Piquet; Marta López Darias. Memoria final: Estudio del impacto de la culebra real de California (*Lampropeltis californiae*) sobre las poblaciones de lagarto de Gran Canaria (*Gallotia stehlini*). 21/11/2018.

**Tipo de producción:** Informe científico-técnico



- 8** Marta López Darias; Julien Christophe Piquet; Natalia Díaz Luis. Diseño y ejecución de un programa de sensibilización social sobre las especies exóticas invasoras en Canarias. Documento de avance.20/07/2018.  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 9** Marta López Darias; Julien Christophe Piquet; Natalia Díaz Luis. Diseño y ejecución de un programa de sensibilización social sobre las especies exóticas invasoras en Canarias. Documento de planificación.29/05/2018.  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 10** Marta López Darias; Julien Christophe Piquet; Natalia Díaz Luis; Eduardo A. García; Félix Manuel Medina. Gatos en La Graciosa: evaluación de su problemática. 11/08/2017.  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 11** Marta López Darias; Julien Christophe Piquet. Memoria Final. Experiencia piloto: inhibición de la fertilidad de la especie invasora *Atlantoxerus getulus* (ardilla moruna) como herramienta para el control de la población en la isla de Fuerteventura. 04/05/2017.  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 12** Julien Christophe Piquet; Marta López Darias. Memoria parcial. Experiencia Piloto: Inhibición de la fertilidad de la especie invasora *Atlantoxerus getulus* (ardilla moruna) como herramienta para el control de la población en la isla de Fuerteventura. 13/12/2016.  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico  
**Autor de correspondencia:** No
- 13** Julien Christophe Piquet; Marta López Darias. Memoria final. Distribución, tamaño poblacional y prevención de impactos derivados de la presencia de la especie invasora *Atlantoxerus getulus* en la isla de GC. 17/11/2016.  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico  
**Autor de correspondencia:** No
- 14** Julien Christophe Piquet; Eva Sofía Baumgartner; Félix Manuel Medina; Natalia Díaz Luis; José Sevilla; Heriberto López; Manuel Nogales; Marta López Darias. Análisis de la dieta de la especie exótica depredadora *Felis silvestris catus* en la isla de La Graciosa. 17/10/2016.  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico  
**Autor de correspondencia:** No
- 15** Julien Christophe Piquet; Marta López Darias. Memoria parcial. Distribución, tamaño poblacional y prevención de impactos derivados de la presencia de la especie invasora *Atlantoxerus getulus* en la isla de GC. 29/06/2016.  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico  
**Autor de correspondencia:** No
- 16** Marta López Darias; Félix Manuel Medina; Julien Christophe Piquet; José Andrés Sevilla Hernández; Manuel Nogales. Censo de gatos asilvestrados en la isla de La Graciosa. 28/06/2016.  
**Tipo de producción:** Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico  
**Autor de correspondencia:** No

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Past, present and future of invasive alien species on the Macaronesian islands  
**Nombre del congreso:** III International Conference Island Biology 2019: on island ecology, evolution & conservation  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Saint Denis, Réunion, Francia  
**Fecha de celebración:** 08/07/2019  
**Fecha de finalización:** 13/07/2019  
**Entidad organizadora:** Université de La Réunion      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Saint Denis, Réunion, Francia  
Marta López-Darias; Paulo Alexandre Vieira Borges; Cristina Medeiros; Paulo Oliveira; Julien Christophe Piquet; Juan Luis Rodríguez Luengo.
- 2** **Título del trabajo:** Twenty years of the invasion of the California kingsnake (*Lampropeltis californiae*) in Gran Canaria island  
**Nombre del congreso:** III International Conference Island Biology 2019: on island ecology, evolution & conservation  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Saint Denis, Réunion, Francia  
**Fecha de celebración:** 08/07/2019  
**Fecha de finalización:** 13/07/2019  
**Entidad organizadora:** Université de La Réunion      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad organizadora:** Saint Denis, Réunion, Francia  
Ramón Gallo-Barneto; Miguel Ángel Cabrera-Pérez; Miguel Ángel Peña-Estévez; Catalina Monzón-Argüello; Clara Patiño-Martínez; Luis Felipe López-Jurado; Julien Christophe Piquet; Manuel Nogales; Marta López-Darias.
- 3** **Título del trabajo:** Rapid responses against invasive species on islands: lessons from the introduced Barbary ground squirrels in the Canary Islands  
**Nombre del congreso:** Neobiota 2018, the 10th International Conference on Biological Invasions: New Directions in Invasion Biology  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Dublin, Irlanda  
**Fecha de celebración:** 03/09/2018  
**Fecha de finalización:** 07/09/2018  
**Entidad organizadora:** University College Dublin  
**Ciudad entidad organizadora:** Dublin, Irlanda  
Marta López-Darias; Felix M. Medina; Julien C. Piquet. "Rapid responses against invasive species on islands: lessons from the introduced Barbary ground squirrels in the Canary Islands".
- 4** **Título del trabajo:** Social perception on invasive cat impacts: learnings from an inhabited islet  
**Nombre del congreso:** Neobiota 2018, the 10th International Conference on Biological Invasions: New Directions in Invasion Biology  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Dublin, Irlanda  
**Fecha de celebración:** 03/09/2018  
**Fecha de finalización:** 07/09/2018  
**Entidad organizadora:** University College Dublin  
**Ciudad entidad organizadora:** Dublin, Irlanda

Felix M. Medina; Marta López-Darias; Julien C. Piquet; Natalia Díaz-Luis; Eduardo A. García. "Social perception on invasive cat impacts: learnings from an inhabited islet".

- 5** **Título del trabajo:** Spatial pattern and feeding ecology of house cats on a human-inhabited oceanic islet (La Graciosa, Canary Islands)  
**Nombre del congreso:** Neobiota 2018, the 10th International Conference on Biological Invasions: New Directions in Invasion Biology  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Dublin, Irlanda  
**Fecha de celebración:** 03/09/2018  
**Fecha de finalización:** 07/09/2018  
**Entidad organizadora:** University College Dublin  
**Ciudad entidad organizadora:** Dublin, Irlanda  
Felix M. Medina; Julien C. Piquet; Eva S. Baumgartner; Natalia Díaz-Luis; José Sevilla; Heriberto López; Manuel Nogales; Marta López-Darias. "Spatial pattern and feeding ecology of house cats on a human-inhabited oceanic islet (La Graciosa, Canary Islands)".
- 6** **Título del trabajo:** Use of reproductive inhibitors as population control agents for invasive squirrels  
**Nombre del congreso:** Neobiota 2018, the 10th International Conference on Biological Invasions: New Directions in Invasion Biology  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Dublin, Irlanda  
**Fecha de celebración:** 03/09/2018  
**Fecha de finalización:** 07/09/2018  
**Entidad organizadora:** University College Dublin  
**Ciudad entidad organizadora:** Dublin, Irlanda  
Julien C. Piquet; Marta López-Darias; Annemarie van der Marel; Zeliann Craig; Jane Waterman. "Use of reproductive inhibitors as population control agents for invasive squirrels".

## Otras actividades de divulgación

- 1** **Título del trabajo:** Tuneras y lagartos: una relación espinosa  
**Nombre del evento:** IV Jornadas de Biodiversidad  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Santa Cruz de Tenerife, 27/03/2019, España  
**Fecha de celebración:** 27/03/2019  
**Entidad organizadora:** CABILDO INSULAR DE TENERIFE  
**Ciudad entidad organizadora:** Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España  
Julien Christophe Piquet; Marta López-Darias.
- 2** **Título del trabajo:** Semana Científica en el IPNA-CSIC 2017  
**Tipo de evento:** Conferencias impartidas  
**Ciudad de celebración:** San Sebastián de la Gomera, 21/11/2017, España  
**Fecha de celebración:** 21/11/2017  
**Entidad organizadora:** Instituto de Productos Naturales y Agrobiología **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad organizadora:** San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España



- 3 Título del trabajo:** Miniferias de la Ciencia y la Innovación 2017  
**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones  
**Ciudad de celebración:** Santa Cruz de Tenerife, 16/11/2017, España  
**Fecha de celebración:** 16/11/2017  
**Entidad organizadora:** Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Otros  
**Ciudad entidad organizadora:** Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
- 4 Título del trabajo:** Impartición de taller de ecología en islas  
**Ciudad de celebración:** San Cristóbal de La Laguna, 03/12/2015, España  
**Fecha de celebración:** 03/12/2015  
**Entidad organizadora:** Instituto de Productos Naturales y Agrobiología **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad organizadora:** San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
- 5 Título del trabajo:** Miniferias de la Ciencia y la Innovación 2015  
**Nombre del evento:** Miniferias de la Ciencia y la Innovación 2015  
**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** Santa Cruz de Tenerife, 19/11/2015, España  
**Fecha de celebración:** 19/11/2015  
**Entidad organizadora:** Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Administración pública  
**Ciudad entidad organizadora:** Canarias, España
- 6 Título del trabajo:** Semana Científica en el IPNA-CSIC 2015  
**Nombre del evento:** Semana Científica en el IPNA-CSIC 2015  
**Tipo de evento:** Ferias y exhibiciones  
**Autor de correspondencia:** No  
**Ciudad de celebración:** San Cristóbal de La Laguna, 06/11/2015, España  
**Fecha de celebración:** 06/11/2015  
**Entidad organizadora:** Instituto de Productos Naturales y Agrobiología **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad organizadora:** Canarias, España

## Otros méritos

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

- 1 Entidad de realización:** Seckenberg **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Facultad, instituto, centro:** Biodiversität und Klima - Forschungszentrum  
**Ciudad entidad realización:** Frankfurt, Alemania  
**Fecha de inicio-fin:** 15/08/2019 - 15/09/2019 **Duración:** 1 mes  
**Objetivos de la estancia:** Doctorado/a
- 2 Entidad de realización:** Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva **Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación  
**Facultad, instituto, centro:** Universitat de València  
**Ciudad entidad realización:** Valencia, Comunidad Valenciana, España  
**Fecha de inicio-fin:** 09/08/2015 - 30/08/2015 **Duración:** 21 días



**Objetivos de la estancia:** Beca colaboración

## Ayudas y becas obtenidas

- 1 Nombre de la ayuda:** Beca de carácter general y de movilidad para estudios universitarios  
**Finalidad:** Grado y Máster  
**Entidad concesionaria:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de concesión:** 01/01/2010 **Duración:** 6 años  
**Fecha de finalización:** 31/03/2016  
**Entidad de realización:** Universidad de La Laguna  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Biología
- 2 Nombre de la ayuda:** Beca de colaboración  
**Finalidad:** Máster  
**Entidad concesionaria:** MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA  
**Fecha de concesión:** 03/07/2014 **Duración:** 1 año  
**Fecha de finalización:** 31/08/2015  
**Entidad de realización:** Universidad de La Laguna  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Biología
- 3 Nombre de la ayuda:** Ayuda para la formación del personal investigador dentro de programas oficiales de doctorado en Canarias  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Otros  
**Fecha de concesión:** 01/07/2017 **Duración:** 4 años  
**Entidad de realización:** Instituto de Productos Naturales y Agrobiología

## Sociedades científicas y asociaciones profesionales

**Nombre de la sociedad:** Asociación de Ecología Insular "Conservación en Islas"  
**Ciudad entidad afiliación:** Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España  
**Fecha de inicio:** 21/07/2016