



Jesús Alfredo Valido Amador

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 26/12/2019

v 1.4.0

e77ef0bdb4a4bbd583b1257f1208c17f

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.

A Valido started his scientific career at the University of La Laguna (Tenerife), where he got the PhD degree with honour prize (1999). Later he moved to Denmark (University of Arhus; 2001-2003), and returned to Spain in 2004 (Sevilla; EBD-CSIC) both with Marie Curie postdoctoral contracts. Thereafter, he obtained several postdoc contracts at EBD-CSIC, including the prestigious Ramon & Cajal (2008). He obtained a permanent research position at IPNA-CSIC (Tenerife) in 2018 whereas he is actually working in a research project (The Consequences of Anthropocene Defaunation: Cascading Effects on the Individual Seed Dispersal Network) funded by the Spanish Ministry of Science, Innovation, and Universities. Through all these years this research focused on the study of mutualist interactions to study biodiversity, the ecosystem services they serves, but also the impact of anthropogenic activities on the mutualist interactions on ecosystems, populations, but also at individual level (present research project; 2019-2021). Specifically, he is interested in the seed dispersal and pollination processes by lizards (saurochory, saurophily), pollination by generalist passerine birds (ornithophily). Both vertebrates are important mutualist agents on oceanic islands. Besides, he is interested to know the consequences of the frugivores Anthropocene defaunation on the dynamics of plant regeneration, and also the ecological and evolutionary impact of domestic honeybees on the native pollination networks, and their functional consequences in both plant and pollinator species. For this, he combines different approach from natural history, population ecology, molecular ecology, spatial ecology and network theory, among others. He has participated in 20 research projects (11 as PI) obtained in open competitive calls. His research produced 67 publications, including 43 articles in SCI journals (TREE, Ecology, Sci. Rep., Proc. R. Soc, J Ecol, Evolution, Front. Ecol. Evol, among other prestigious journals) and 5 book chapters. These publications reveal a strong international collaboration, with XX coauthors from XX different research institutions. He attended more than XX congresses, and organized several scientific events (Mother Nature in Arhus; EcoFlor in Sevilla, and Tenerife). He currently teaches in the Master and postgraduate program on Biodiversity and Conservation Biology at Universidad Pablo de Olavide, Sevilla (since 2008). He has supervised 2 PhD, 8 Master, and 2 Bachelor students



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.

Nº of PhD as Supervisors: 2

Nº of Ms as Supervisors: 7

Nº of Bs as Supervisors: 2

Total Scientific Papers (indexed): 41

Total Scientific Papers (not indexed): 4

Total Book Chapters: 5 (4 of them internationals)

Total Scientific Papers Q1: 24

Total Citations: 2500 (google scholar), 1606 (scopus), WoS (1456)

Total Citations last 5 years: 1333 (google scholar)

H index: 24 (google scholar); 20 (scopus), 19 (WoS)

Research Projects: 19 (10 as principal researcher)

Congress: 40 (28 of them internationals)

Total Popular Papers: 15 (1 of them international)

Jesús Alfredo Valido Amador

Apellidos: **Valido Amador**
Nombre: **Jesús Alfredo**
ORCID: **0000-0001-8426-8634**
ScopusID: **6603724622**
ResearcherID: **K-1830-2013**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Departamento: Ecología y Evolución en Islas, Instituto de Productos Naturales y Agrobiología (IPNA-CSIC)
Categoría profesional: Científico Titular (CSIC)
Fecha de inicio: 10/07/2018
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 241713 - Ecología vegetal
Secundaria (Cód. Unesco): 240106 - Ecología animal
Funciones desempeñadas: Investigación científica
Identificar palabras clave: Zoología; Biología de poblaciones; Biología evolutiva; Botánica; Biología de la conservación

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)	Investigador Post-doctoral (Proyecto de Excelencia; CGL2013-47429-P). Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)	01/07/2015
2	Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)	Investigador Post-doctoral (prórroga del programa de Ramón y Cajal; Ministerio de Ciencia e Innovación). Convocatoria de 2007. Ref: R&C-2007-00620	01/04/2013
3	Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)	Investigador Post-doctoral (programa Ramón y Cajal; Ministerio de Ciencia e Innovación). Convocatoria de 2007. Ref: R&C-2007-00620	01/11/2009
4	Universidad de Rey Juan Carlos (URJC)	Investigador Post-doctoral (programa Ramón y Cajal; Ministerio de Ciencia e Innovación). Convocatoria de 2007. Ref: R&C-2007-00620	01/04/2008
5	Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)	Investigador Post-doctoral (Proyecto de Excelencia. Junta de Andalucía. Ref: RNM-00212)	01/04/2007

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
6	Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)	Investigador Post-doctoral (programa, I3P-CSIC)	01/02/2004
7	University of Aarhus (Denmark)	Investigador Post-doctoral (programa Marie Curie, UE) (Ref: MCFI-2000-01995)	01/09/2001

- 1 Entidad empleadora:** Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Departamento: Ecología Integrativa, Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Categoría profesional: Investigador Post-doctoral (Proyecto de Excelencia; CGL2013-47429-P). Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO) **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/07/2015 - 30/06/2017 **Duración:** 2 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Investigación Post-doctoral (proyecto Plan Nacional, MINECO)
Ámbito actividad de gestión: OPIs
- 2 Entidad empleadora:** Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Departamento: Ecología Integrativa, Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Categoría profesional: Investigador Post-doctoral (prórroga del programa de Ramón y Cajal; Ministerio de Ciencia e Innovación). Convocatoria de 2007. Ref: R&C-2007-00620 **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/04/2013 - 31/03/2015 **Duración:** 2 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Investigador Post-doctoral del programa 'Ramón y Cajal' (prórroga de 2 años)
Ámbito actividad de gestión: OPIs
- 3 Entidad empleadora:** Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Departamento: Ecología Integrativa, Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Categoría profesional: Investigador Post-doctoral (programa Ramón y Cajal; Ministerio de Ciencia e Innovación). Convocatoria de 2007. Ref: R&C-2007-00620 **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/11/2009 - 31/03/2015 **Duración:** 3 años - 5 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Investigador Pos-doctoral (programa Ramón y Cajal)
Ámbito actividad de gestión: OPIs
- 4 Entidad empleadora:** Universidad de Rey Juan Carlos (URJC) **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento Biología y Geología, Área de Biodiversidad y Conservación (URJC)

Ciudad entidad empleadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Categoría profesional: Investigador **Gestión docente (Sí/No):** No
Post-doctoral (programa Ramón y Cajal;
Ministerio de Ciencia e Innovación). Convocatoria
de 2007. Ref: R&C-2007-00620
Fecha de inicio-fin: 01/04/2008 - 31/10/2009 **Duración:** 1 año - 7 meses
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Investigador Pos-doctoral (programa Ramón y Cajal)
Ámbito actividad de gestión: Universitaria

5 Entidad empleadora: Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Departamento: Ecología Integrativa, Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Categoría profesional: Investigador **Gestión docente (Sí/No):** No
Post-doctoral (Proyecto de Excelencia. Junta de
Andalucía. Ref: RNM-00212)
Fecha de inicio-fin: 01/04/2007 - 31/03/2008 **Duración:** 1 año
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Investigación Pos-doctoral (proyecto de la Junta Andalucía)
Ámbito actividad de gestión: OPIs

6 Entidad empleadora: Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Departamento: Ecología Integrativa, Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC)
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Categoría profesional: Investigador **Gestión docente (Sí/No):** No
Post-doctoral (programa, I3P-CSIC)
Fecha de inicio-fin: 01/02/2004 - 31/01/2007 **Duración:** 3 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Investigador Postdoctoral. Programa Post-doctoral I3P (CSIC)
Ámbito actividad de gestión: OPIs

7 Entidad empleadora: University of Aarhus (Denmark)
Departamento: Department of Ecology and Genetics, Institute of Biological Sciences
Ciudad entidad empleadora: Aarhus, Dinamarca
Categoría profesional: Investigador **Gestión docente (Sí/No):** No
Post-doctoral (programa Marie Curie, UE) (Ref:
MCFI-2000-01995)
Fecha de inicio-fin: 01/09/2001 - 31/08/2003 **Duración:** 2 años
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Investigador Pos-Doctoral Programa Marie Curie (UE)
Ámbito actividad de gestión: Universitaria



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

1 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Máster en Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales (Universidad Complutense, Madrid)

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 06/1994

2 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciatura en Biología (Zoología) (Universidad de La Laguna, Tenerife)

Ciudad entidad titulación: La Laguna (Tenerife), Canarias, España

Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 07/1989

Doctorados

Programa de doctorado: Doctor en Biología (Universidad de La Laguna, Tenerife)

Entidad de titulación: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad (Tenerife)

Ciudad entidad titulación: La Laguna (Tenerife), Canarias, España

Fecha de titulación: 07/1999

Título de la tesis: Ecología de la dispersión de semillas por los lagartos endémicos canarios (g. Gallotia, Lacertidae)

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Premio extraordinario doctor: Si

Fecha de obtención: 05/2001

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

1 Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Experimentación Animal (Categoría C)

Ciudad entidad titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad de titulación: Centro de Estudios Biosanitarios (CEB)

Fecha de finalización: 01/2014

Duración en horas: 80 horas

2 Título de la formación: Curso de Adaptación Pedagógica, CAP (Universidad de La Laguna, Tenerife)

Entidad de titulación: Universidad de La Laguna (Tenerife)

Fecha de finalización: 05/1996

Duración en horas: 450 horas



Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

Actividad docente

Formación académica impartida

Tipo de docencia: Docencia oficial

Nombre de la asignatura/curso: Ecología y Evolución en Islas

Tipo de programa: Máster oficial

Tipo de docencia: Teórica presencial

Titulación universitaria: Máster en "Biodiversidad y Biología de la Conservación"

Fecha de inicio: 2008

Fecha de finalización: 2018

Tipo de horas/créditos ECTS: Créditos

Nº de horas/créditos ECTS: 10

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide (UPO, Sevilla)

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Efecto de la insularidad y el tamaño corporal sobre la frugivoría en lagartos (Squamata: Sauria)

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide (UPO, Sevilla)

Alumno/a: Marta Verdú Pérez-Seoane

Fecha de defensa: 16/10/2019
- Título del trabajo:** Las huellas de la defaunación en el Antropoceno. El colapso de los mutualismos de la dispersión de semillas

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad (UPO, Sevilla)

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Alumno/a: Néstor Pérez Méndez

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum-Laude

Fecha de defensa: 01/07/2016
- Título del trabajo:** Opportunistic pollination by birds and lizards in the Canary Islands

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Entidad de realización: Universidad de La Laguna (ULL, Tenerife)

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Alumno/a: María Candelaria Rodríguez Rodríguez

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum-Laude

Fecha de defensa: 29/01/2016



- 4** **Título del trabajo:** Efecto de *Apis mellifera* (Apidae) vs. polinizadores nativos en el éxito reproductor, tasas de cruzamiento y diversidad genética de la progenie de *Echium wildpretii* (Boraginaceae) (Tenerife, Islas Canarias)
Tipo de proyecto: Máster
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad (UPO, Sevilla)
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Alumno/a: Lucía Bernardos Concepción
Fecha de defensa: 10/2015
- 5** **Título del trabajo:** Distribución espacial de *Neochamaelea pulverulenta* (Cneoraceae): impacto de la extinción de los dispersores de semillas
Tipo de proyecto: Máster
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad (UPO, Sevilla)
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Alumno/a: Zebensuí Morales Reyes
Fecha de defensa: 2012
- 6** **Título del trabajo:** Variabilidad intra e interindividual de los frutos de *Laurus* (Lauraceae): isla vs. continente
Tipo de proyecto: Máster
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad (UPO, Sevilla)
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Alumno/a: Yurena Arjona Fariña
Fecha de defensa: 09/2010
- 7** **Título del trabajo:** Lagartos mutualistas en islas. Importancia del tamaño corporal
Tipo de proyecto: Máster
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad (UPO, Sevilla)
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Alumno/a: María Pilar Pérez Suárez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 09/2009
- 8** **Título del trabajo:** Invasive species: effects of *Opuntia dillenii* on a natural ecosystems in the Canary Islands
Tipo de proyecto: Máster
Entidad de realización: Universidad de Aarhus **Tipo de entidad:** Universidad (Dinamarca)
Ciudad entidad realización: Aarhus, Dinamarca
Alumno/a: Winnie Christensen
Fecha de defensa: 2004
- 9** **Título del trabajo:** Phenotypic selection by the lizard *Gallotia atlantica* (Lacertidae) on fruit size of *Asparagus pastorianus* (Asparagaceae) on Fuerteventura, Canary Islands
Tipo de proyecto: Tesina
Codirector/a tesis: J.M. Olesen
Entidad de realización: Universidad de Aarhus **Tipo de entidad:** Universidad (Dinamarca)
Ciudad entidad realización: Aarhus, Dinamarca
Alumno/a: Sussie Gammeltoft Signe Nielsen
Fecha de defensa: 2003



- 10 Título del trabajo:** Structure and dynamics in space and time of a pollination network on Tenerife, the Canary Islands
Tipo de proyecto: Máster
Codirector/a tesis: J.M. Olesen
Entidad de realización: Universidad de Aarhus (Dinamarca) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Aarhus, Dinamarca
Alumno/a: Line Stald
Fecha de defensa: 2003
- 11 Título del trabajo:** Estudio de la dinámica de depredación de semillas en el bosque de laurisilva de Anaga (Tenerife): funcionamiento y conservación
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad de La Laguna (Tenerife) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Alumno/a: David Godoy
Calificación obtenida: Apto Cum Laude
Fecha de defensa: 09/2000

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Consecuencias de la defaunación antrópica: Efectos en cascadas en la red individual de dispersión de semillas (PGC2018-099772-B-I00)
Entidad de realización: Ministerio de Ciencia e Innovación. Universidades **Tipo de entidad:** Publico
Ciudad entidad realización: La Laguna, Tenerife, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfredo Valido
Nº de investigadores/as: 1
Fecha de inicio-fin: 01/01/2019 - 31/12/2021
- 2 Nombre del proyecto:** Dispersión a larga distancia por animales y conectividad entre poblaciones de plantas insulares: la extinción de los mutualismos y sus consecuencias
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfredo Valido Amador; Pedro Jordano Barbudo
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia. Convocatoria 2013 (Ministerio de Economía y Competitividad). REFERENCIA: CGL2013-47429-P **Tipo de entidad:** Agencia Estatal



Fecha de inicio-fin: 01/2014 - 12/2017

Cuantía total: 222.640 €

- 3 Nombre del proyecto:** Interacciones mutualistas planta-animal: los servicios ecológicos de procesos de dispersión y sus consecuencias
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Jordano Barbudo
Entidad/es financiadora/s: Secretaria General de Universidades, Investigación y Tecnología. Proyectos de Investigación de Excelencia: Promoción General del Conocimiento (Consejería de Economía, Innovación y Ciencia; Junta de An
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2015
Cuantía total: 278.242 €
- 4 Nombre del proyecto:** Have frugivores influenced the evolution of insular fruit traits? An island-mainland comparative approach
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana (programa Severo Ochoa) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfredo Valido Amador
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Programa Severo Ochoa 'Centros de Excelencia'. Convocatoria interna de la EBD 'Microproyectos' (Ministerio de Economía y Competitividad; SEV-2012-0262). REFERENCIA: SEV-2012-0262 **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de inicio-fin: 05/2014 - 12/2014
Cuantía total: 5.000 €
- 5 Nombre del proyecto:** Pasado, presente y futuro de plantas premediterráneas: entre el éxito del 'maquis' y el 'fracaso' de los relictos en un escenario de cambio global
Entidad de realización: Universidad de Sevilla **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Arroyo Marín
Entidad/es financiadora/s: Secretaria General de Universidades, Investigación y Tecnología. Proyectos de Investigación de Excelencia de las Universidades y Organismos de Investigación de Andalucía (Consejería de Innovación, Cie
Fecha de inicio-fin: 01/2010 - 02/2014
Cuantía total: 202.757 €
- 6 Nombre del proyecto:** Flujo de genes por polen y semillas en *Neochamaelea pulverulenta* (Cneoraceae) en las Islas Canarias: Efectos de la extinción de los dispersores de semillas
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Sevilla, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfredo Valido Amador
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s:



Ministerio de Ciencia e Innovación. Dirección General de Programas y Transferencia de Conocimiento.
REFERENCIA: CGL2009-09715 (Subprograma BOS)

Fecha de inicio-fin: 01/2010 - 12/2013

Cuantía total: 194.810 €

7 Nombre del proyecto: Evolución de Señales Visuales en Plantas

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Jordano; Martin Schaeffer

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación. Dirección General de Cooperación Internacional y Relaciones Institucionales (Subprograma Acciones Integradas. Convocatoria de 2009). Referencia: DE2009-0091

Fecha de inicio-fin: 01/2010 - 06/2012

Cuantía total: 12.000 €

8 Nombre del proyecto: Consecuencias del cambio global en las interacciones bióticas de las plantas en los ecosistemas de montaña

Entidad de realización: Universidad Autonoma de México (UNAM)

Ciudad entidad realización: México

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfonso Valiente Banuet

Entidad/es financiadora/s:

CYTED. Referencia: CYTED-409AC0369 (UNESCO)

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2012

Cuantía total: 35.000 €

9 Nombre del proyecto: Regeneración natural de la vegetación en los cayos de Cuba después de los huracanes: importancia de las iguanas en la dispersion de semillas

Entidad de realización: Universidad de Rey Juan Carlos (URJC, Madrid) **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfredo Valido Amador

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID). Ministerio de Asuntos Exteriores y Cooperación. REFERENCIA: C/017241/08

Fecha de inicio-fin: 01/2009 - 01/2010

Cuantía total: 7.000 €

10 Nombre del proyecto: Redes complejas en ecología y conservación de la biodiversidad

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Jordano Barbudo

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa (Junta de Andalucía) **Tipo de entidad:** Gobierno Autonomo de Andalucía

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 01/2006 - 12/2009



Cuantía total: 95.000 €

- 11 Nombre del proyecto:** Dispersión de semillas por animales frugívoros: eventos a larga distancia y redes de conectividad en poblaciones fragmentadas

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Pedro Jordano

Entidad/es financiadora/s:
Ministerio de Educación y Ciencia

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2009

Cuantía total: 170.000 €

- 12 Nombre del proyecto:** Red de interacciones entre polinizadores y plantas en el Parque Nacional del Teide: Consecuencias ecológicas de la introducción de Apis mellifera sobre su estructura y dinámica

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfredo Valido Amador

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:
Programa Nacional de Biodiversidad, Ciencias de la Tierra y Cambio Global, acción estratégica sobre Espacios Naturales Protegidos; Red de Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente.

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2009

Cuantía total: 40.739 €

- 13 Nombre del proyecto:** Plant-Frugivore interactions in the Mediterranean Basin: a study of colour signals in fleshy fruits

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfredo Valido Amador

Entidad/es financiadora/s:
Programa Acciones Integradas 2006. Ministerio de Educación y Ciencia. Referencia MEC: HA-2006-0038.

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 01/2007 - 12/2008

Cuantía total: 11.260 €

- 14 Nombre del proyecto:** Estudios sobre evolución de las interacciones planta-animal

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D

Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfredo Valido Amador

Entidad/es financiadora/s:
Programa postdoctoral I3P; CSIC, Ministerio de Ciencia y Tecnología. Fondo Social Europeo

Fecha de inicio-fin: 02/2004 - 01/2007



- 15 Nombre del proyecto:** Evolution of plant-animal interactions: a comparison of island-mainland fleshy-fruits characteristics
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC) **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfredo Valido Amador
Entidad/es financiadora/s: European Commission. Marie Curie European Reintegration Grants
Fecha de inicio-fin: 02/2004 - 01/2005
Cuantía total: 40.000 €
- 16 Nombre del proyecto:** Evolution of plant-animal interaction on islands
Entidad de realización: University of Aarhus (Denmark) **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Aarhus, Dinamarca
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfredo Valido Amador
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Programa Postdoctoral Marie Curie (UE)
Fecha de inicio-fin: 09/2001 - 08/2003
- 17 Nombre del proyecto:** Estudio de la distribución del Lagarto Moteado Canario (*Gallotia intermedia*) en Tenerife y búsqueda de reptiles similares en La Gomera y La Palma
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Nogales Hidalgo
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Política Territorial, Viceconsejería de Medio Ambiente Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Gobierno Autonomo
Ciudad entidad financiadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 06/1999 - 11/1999
- 18 Nombre del proyecto:** Estudio de la comunidad de aves de los bosques de laurisilva en la isla de Tenerife
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Alfredo Valido Amador
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial **Tipo de entidad:** Gobierno Autónomo
Ciudad entidad financiadora: Tenerife, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 01/1996 - 12/1996
- 19 Nombre del proyecto:** Frugivoría y dispersión de semillas en la Familia Lauraceae de los bosques relícticos de la laurisilva de las Islas Canarias
Entidad de realización: Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Nogales Hidalgo
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Educación, Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Gobierno Autonomo



Ciudad entidad financiadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España

Fecha de inicio-fin: 01/1994 - 12/1994

20 Nombre del proyecto: Dispersión diferencial de semillas de plantas superiores por vertebrados, factores que afectan a los agentes dispersantes en la visita de las plantas, y evolución anual de la saurocoria en el Piso Basal de las Islas Canarias

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

Ciudad entidad realización: La Laguna, Canarias, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Manuel Nogales Hidalgo

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Educación, Cultura y Deportes del Gobierno de Canarias **Tipo de entidad:** Gobierno Autonomo

Ciudad entidad financiadora: Santa Cruz de Tenerife, Canarias, España

Fecha de inicio-fin: 01/1993 - 12/1993

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

1 Nombre del proyecto: Inventario y diagnosis de la fauna en la isla de La Gomera

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): A. Valido

Entidad/es financiadora/s:

Excmo. Cabildo Insular de La Gomera

Fecha de inicio: 11/1997

2 Nombre del proyecto: Estudio sobre la comunidad de aves del pinar en el Parque Natural de Pílancones (Gran Canaria)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): A. Valido

Entidad/es financiadora/s:

Viceconsejería de Medio Ambiente. Consejería de Política Territorial. Gobierno de Canarias

Fecha de inicio: 06/1997

3 Nombre del proyecto: Estudio de la comunidad de aves de los bosques de laurisilva en la isla de Tenerife

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): A. Valido

Entidad/es financiadora/s:

Viceconsejería de Medio Ambiente. Consejería de Política Territorial. Gobierno de Canarias

Fecha de inicio: 01/1996

Duración: 12 meses

4 Nombre del proyecto: Estudio descriptivo del Parque Rural de Teno (Tenerife). Plan de visitantes y de repoblación de laurisilva

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): A. Valido

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Universidad-Empresa en colaboración con las Universidades Politécnica y Complutense de Madrid y el Centro de Investigaciones Energéticas, Medio Ambientales y Tecnológicas. (CIEMAT)

Fecha de inicio: 1994

5 Nombre del proyecto: Informe para la Comunidad Europea sobre las áreas importantes de las aves de España (IBA)

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): A. Valido



Entidad/es financiadora/s:

SEO/BIRDLIFE

Fecha de inicio: 1994

- 6 Nombre del proyecto:** Censo de la población de la Hubara Canaria (*Chlamydotis undulata fuertaventurae*) en la isla de Lanzarote

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): A. Valido

Entidad/es financiadora/s:

ORNISTUDIO S.L. y la Dirección General del Medio Ambiente del Gobierno de Canarias

Fecha de inicio: 04/1991

- 7 Nombre del proyecto:** Censo de aves acuáticas españolas para las Islas Canarias

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): A. Valido

Entidad/es financiadora/s:

Sociedad Española de Ornitología (SEO/BIRDLIFE)

Fecha de inicio: 01/1990

- 8 Nombre del proyecto:** Censo de la población de la Hubara Canaria (*Chlamydotis undulata fuertaventurae*) en la isla de Fuerteventura

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): A. Valido

Entidad/es financiadora/s:

ORNISTUDIO S.L. y la Dirección General del Medio Ambiente del Gobierno de Canarias

Fecha de inicio: 12/1989

- 9 Nombre del proyecto:** Naturaleza y Medio Ambiente. Fase III. Barranco del Draguillo, Telde

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): A. Valido

Entidad/es financiadora/s:

Convenio entre el INEM y el Ayuntamiento de Telde (Gran Canaria)

Ciudad entidad financiadora: Telde, Canarias, España

Fecha de inicio: 12/1989

Duración: 4 meses

- 10 Nombre del proyecto:** Censo de la población de la Hubara Canaria (*Chlamydotis undulata fuertaventurae*) en la isla de Fuerteventura

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): A. Valido

Entidad/es financiadora/s:

ORNISTUDIO S.L. y la Dirección General del Medio Ambiente del Gobierno de Canarias

Fecha de inicio: 07/1989



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Anna Traveset; Gema Escribano-Avila; Jose Maria Gomez; Alfredo Valido. Conflicting selection on *Cneorum tricoccon* (Rutaceae) seed size caused by native and alien seed dispersers. *Evolution*. 73 - 11, pp. 2204 - 2215. 2019.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2 Alfredo Valido; Jens M Olesen. Frugivory and Seed Dispersal by Lizards: A Global Review. *Frontiers in Ecology and Evolution*. 7 - 49, 2019.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 3 Alfredo Valido; Pedro Jordano; Maria C Rodriguez-Rodriguez. Honeybees disrupt the structure and functionality of plant-pollinator networks. *Scientific Reports*. 9 - 4711, 2019.

Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 4 Sinnott-Armstrong M. A.; Downie A. E.; Federman S.; Valido A.; Jordano P.; Donoghue M. J. Global geographic patterns in the colours and sizes of animal-dispersed fruits. *Global Ecology and Biogeography*. 27 - 11, pp. 1339 - 1351. 2018.

DOI: 10.1111/geb.12801

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

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ecology

Índice de impacto: 5.958 **Revista dentro del 25%:** Si

Posición de publicación: 11 **Num. revistas en cat.:** 160
- 5 Pérez-Méndez, N.; Jordano, P.; Valido, A. Persisting in defaunated landscapes: Reduced plant population connectivity after seed dispersal collapse. *Journal of Ecology*. 106 - 3, pp. 936 - 947. 2018.

DOI: 10.1111/1365-2745.12848

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

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ecology

Índice de impacto: 5.172 **Revista dentro del 25%:** Si

Posición de publicación: 14 **Num. revistas en cat.:** 160

Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 4
- 6 Rodríguez-Rodríguez, M. C.; Jordano, P.; Valido, A. Functional consequences of plant-animal interactions along the mutualism-antagonism gradient. *Ecology*. 98 - 5, pp. 1266 - 1276. 2017.

DOI: 12.1002/ecy.1756

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

Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Ecology

Índice de impacto: 4.617 **Revista dentro del 25%:** Si

Posición de publicación: 21 **Num. revistas en cat.:** 160

Fuente de citas: SCOPUS**Citas:** 4

- 7** Ojeda, D. I.; Valido, A.; Fernández, A. G.; Ortega-Olivencia, A.; Fuertes-Aguilar, J.; Carvalho, J. A.; Santos-Guerra, A. Pollinator shifts drive petal epidermal evolution on the Macaronesian Islands bird-flowered species. *Biology Letters*. 12 - 4, pp. 20160022. 2016.

DOI: 10.1098/rsbl.2016.0022**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Ecology**Índice de impacto:** 3.089**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 43**Num. revistas en cat.:** 153**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 8

- 8** Pérez-Méndez, N.; Jordano, P.; García, C.; Valido, A. The signatures of Anthropocene defaunation: Cascading effects of the seed dispersal collapse. *Scientific Reports*. 6, pp. 24820. 2016.

DOI: 10.1038/srep24820**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Multidisciplinary**Índice de impacto:** 4.259**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 10**Num. revistas en cat.:** 64**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 28

- 9** Pérez-Méndez, N.; Jordano, P.; Valido, A. Downsized mutualisms: Consequences of seed dispersers' body-size reduction for early plant recruitment. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution, and Systematics*. 17 - 2, pp. 151 - 159. 2015.

DOI: 10.1016/j.ppees.2014.12.001**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Ecology**Índice de impacto:** 3.578**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 35**Num. revistas en cat.:** 150**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 24

- 10** Rodríguez-Rodríguez, M. C.; Jordano, P.; Valido, A. Hotspots of damage by antagonists shape the spatial structure of plant-pollinator interactions. *Ecology*. 96 - 8, pp. 2181 - 2191. 2015.

DOI: 10.1890/14-2467.1**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Ecology**Índice de impacto:** 4.733**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 20**Num. revistas en cat.:** 150**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 6

- 11** Renault, J.; Valido, A.; Jordano, P.; Schaefer, H. M. Adaptation of flower and fruit colours to multiple, distinct mutualists. *New Phytologist*. 201 - 2, pp. 678 - 686. 2014.

DOI: 10.1111/nph.12539**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Plant Science**Índice de impacto:** 7.672**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 6**Num. revistas en cat.:** 204

**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 18

- 12** Schaefer, H. M.; Valido, A.; Jordano, P. Birds see the true colours of fruits to live off the fat of the land. Proceedings of the Royal Society B Biological Sciences. 281, pp. 20132516. 2014.

DOI: 10.1098/rspb.2013.2516**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Ecology**Índice de impacto:** 5.051**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 14**Num. revistas en cat.:** 145**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 25

- 13** Valido, A.; Rodríguez-Rodríguez, M. C.; Jordano, P. Impacto de la introducción de la abeja doméstica (*Apis mellifera*, Apidae) en el Parque Nacional del Teide (Tenerife, Islas Canarias). Ecosistemas. 23 - 3, pp. 58 - 66. 2014.

DOI: 10.7818/ECOS.2014.23-3.06**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 14** Ojeda, I.; Santos-Guerra, A.; Oliva-Tejera, F.; Valido, A.; Jaén-Molina, R.; Xue X.; Caujapé-Castells J.; Cronk Q. Bird-pollinated Macaronesian Lotus (Leguminosae) evolved within a group of entomophilous ancestors with post-anthesis flower color change. Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics. 15 - 4, pp. 193 - 204. 2013.

DOI: 10.1016/j.ppees.2013.05.002**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Ecology**Índice de impacto:** 3.324**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 36**Num. revistas en cat.:** 141**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 12

- 15** Grubb, P. J.; Bellingham, P. J.; Kohyama, T. S.; Piper, F. I.; Valido, A. Disturbance regimes, gap-demanding trees and seed mass related to tree height in warm temperate rain forests worldwide. Biological Reviews. 88 - 3, pp. 701 - 744. 2013.

DOI: 10.1111/brv.12029**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - BIOLOGY**Índice de impacto:** 9.790**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 2**Num. revistas en cat.:** 85**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 21

- 16** Rodríguez-Rodríguez, M. C.; Jordano, P.; Valido, A. Quantity and quality components of effectiveness in insular pollinator assemblages. Oecologia. 173 - 1, pp. 179 - 190. 2013.

DOI: 10.1007/s00442-013-2606-y**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Ecology**Índice de impacto:** 3.248**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 37**Num. revistas en cat.:** 141**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 18

- 17** Traveset, A.; González-Varo, J. P.; Valido, A. Long-term demographic consequences of a seed dispersal disruption. *Proceedings of the Royal Society B Biological Sciences*. 279, pp. 3298 - 3303. 2012.
DOI: 10.1098/rspb.2012.0535
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.683
Posición de publicación: 13
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Ecology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 136
Citas: 36
- 18** Valido, A.; Schaefer, H. M.; Jordano, P. Colour, design and reward: phenotypic integration of fleshy fruit displays. *Journal of Evolutionary Biology*. 24 - 4, pp. 751 - 760. 2011.
DOI: 10.1111/j.1420-9101.2010.02206.x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.276
Posición de publicación: 32
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Ecology
Num. revistas en cat.: 134
Citas: 50
- 19** Rodríguez-Rodríguez, M. C.; Valido, A. Consequences of plant-pollinator and floral-herbivore interactions on the reproductive success of the Canary Islands endemic *Canarina Canariensis* (Campanulaceae). *American Journal of Botany*. 98 - 9, pp. 1465 - 1474. 2011.
DOI: 10.3732/ajb.1100146
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.664
Posición de publicación: 47
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 190
Citas: 19
- 20** Arroyo, J. M.; Rigueiro, C.; Rodríguez, R.; Hampe, A.; Valido, A.; Rodríguez-Sánchez F.; Jordano P. Isolation and characterization of 20 microsatellite loci for *Laurus* species (*Laurus*, Lauraceae). *American Journal of Botany*. 97 - 5, pp. e26 - e30. 2010.
DOI: 10.3732/ajb.1000069
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.052
Posición de publicación: 27
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Plant Science
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 187
Citas: 7
- 21** Burns, K. C.; Cazetta E.; Galetti M.; Valido A.; Schaefer H. M. Geographic patterns in fruit colour diversity: do leaves constrain the colour of fleshy fruits?. *Oecologia*. 159 - 2, pp. 337 - 343. 2009.
DOI: 10.1007/s00442-008-1227-3
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.129
Posición de publicación: 45
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Ecology
Num. revistas en cat.: 157
Citas: 24

- 22** Rigueiro, C.; Arroyo, J. M.; Valido, A.; Jordano, P. Isolation and characterization of 13 microsatellite loci for *Neochamaelea pulverulenta* (Cneoraceae). *Molecular Ecology Resources*. 9 - 6, pp. 1497 - 1500. 2009.
DOI: 10.1111/j.1755-0998.2009.02701.x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.251
Posición de publicación: 106
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Ecology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 157
Citas: 4
- 23** Rodríguez-Sánchez F.; Guzmán B.; Valido A.; Vargas P.; Arroyo J. Late Neogene history of the laurel tree (*Laurus L.*, Lauraceae) based on phylogeographical analyses of Mediterranean and Macaronesian populations. *Journal of Biogeography*. 36 - 7, pp. 1270 - 1281. 2009.
DOI: 10.1111/j.1365-2699.2009.02091.x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.807
Posición de publicación: 28
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Ecology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 157
Citas: 74
- 24** Oviedo R.; Traveset A.; Valido A.; Brull G. On the presence of *Cneorum* (Cneoraceae) in Cuba: an example of biogeographic disjunction between the Mediterranean and the Caribbean?. *Anales del Jardín Botánico de Madrid*. 66 - 1, pp. 25 - 33. 2009.
DOI: 10.3989/ajbm.2197
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Citas: 6
- 25** Rodríguez-Rodríguez M. C.; Valido A. Opportunistic nectar-feeding birds are effective pollinators of bird-flowers from Canary Islands: Experimental evidence from *Isoplexis canariensis* (Scrophulariaceae). *American Journal of Botany*. 95 - 11, pp. 1408 - 1415. 2008.
DOI: 10.3732/ajb.0800055
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,642
Posición de publicación: 27
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Science Edition - PLANT SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 153
Citas: 34
- 26** Valido A. *Anolis allisoni* (Allison's anole/camaleon azul). Nectar feeding. *Herpetological Review*. 37 - 4, pp. 461. 2006. ISSN 0018-084X
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 27** Woodward G.; Ebenman B.; Emmerson M.; Montoya J. M.; Olesen J. M.; A. Valido; P.H. Warren. Body-size in ecological networks. *Trends in Ecology and Evolution*. 20 - 7, pp. 402 - 409. 2005.
DOI: 10.1016/j.tree.2005.04.005
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 14.864
Posición de publicación: 2
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Ecology
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 251

Fuente de citas: SCOPUS**Citas:** 556

- 28** J.M. Olesen; Dupont Y. L.; Ehlers B. K.; Valido A.; Hansen D. M. Heterostyly in the Canary endemic *Jasminum odoratissimum* (Oleaceae). *Nordic Journal of Botany*. 23 - 5, pp. 537 - 539. 2005. ISSN 0107-055X
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - PLANT SCIENCES
Índice de impacto: 0.169 **Revista dentro del 25%:** No
Posición de publicación: 139 **Num. revistas en cat.:** 144
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 4
- 29** Valido A.; Dupont Y. L.; Olesen J. M. Bird-flower interactions in the Macaronesian islands. *Journal of Biogeography*. 31 - 12, pp. 1945 - 1953. 2004.
DOI: 10.1111/j.1365-2699.2004.01116.x **Tipo de soporte:** Revista
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** Ecology
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 2.329 **Num. revistas en cat.:** 107
Posición de publicación: 27 **Citas:** 43
Fuente de citas: SCOPUS
- 30** Dupont Y. L.; Hansen D. M.; Valido A.; Olesen J. M. Impact of introduced honey bees on native pollination interactions of the endemic *Echium wildpretii* (Boraginaceae) on Tenerife, Canary Islands. *Biological Conservation*. 118 - 3, pp. 301 - 311. 2004.
DOI: 10.1016/j.biocon.2003.09.010 **Tipo de soporte:** Revista
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si
Índice de impacto: 2.166 **Num. revistas en cat.:** 24
Posición de publicación: 4 **Citas:** 82
Fuente de citas: SCOPUS
- 31** Dupont Y. L.; Hansen D. M.; Valido A.; Olesen J. M. Impact of introduced honeybees on native pollination interactions of *Echium wildpretii* ssp. *wildpretii* (Boraginaceae), endemic to Tenerife, Canary Islands. *Ecología Mediterránea*. 30 - 2, pp. 104 - 105. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 32** Olesen J. M.; Valido A. Bird pollination in Madeira Island. *Ardeola*. 50 - 1, pp. 67 - 69. 2003. ISSN 0570-7358
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 11
- 33** Valido A.; Nogales M. Digestive ecology of two omnivorous Canary lizard species (*Gallotia*, Lacertidae). *Amphibia-Reptilia*. 24 - 3, pp. 331 - 344. 2003.
DOI: 10.1163/156853803322440790 **Tipo de soporte:** Revista
Tipo de producción: Artículo científico **Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No
Índice de impacto: 0.417 **Num. revistas en cat.:** 108
Posición de publicación: 87

Fuente de citas: SCOPUS**Citas:** 35

- 34** Valido A.; Nogales M.; Medina F. M. Fleshy fruits in the diet of canarian lizards *Gallotia galloti* (Lacertidae) in a xeric habitat of the island of Tenerife. *Journal of Herpetology*. 37 - 4, pp. 741 - 747. 2003.

DOI: 10.1670/15-02AN**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY**Índice de impacto:** 0.587**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 72**Num. revistas en cat.:** 108**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 31

- 35** Olesen J. M.; Valido A. Lizards as pollinators and seed dispersers: an island phenomenon. *Trends in Ecology and Evolution*. 18 - 4, pp. 177 - 181. 2003.

DOI: 10.1016/S0169-5347(03)00004-1**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Ecology**Índice de impacto:** 12.449**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 1**Num. revistas en cat.:** 105**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 192

- 36** Valido A.; Dupont Y. L.; Hansen D. M. Native birds and insects, and introduced honey bees visiting *Echium wildpretii* (Boraginaceae) in the Canary Islands. *Acta Oecologica*. 23 - 6, pp. 413 - 419. 2002.

DOI: 10.1016/S1146-609X(02)01167-0**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Ecology**Índice de impacto:** 0.824**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 69**Num. revistas en cat.:** 101**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 39

- 37** Hernández M.; Maca-Meyer N.; Rando J. C.; Valido A.; Nogales M. Addition of a new living giant lizard from La Gomera Island to the phylogeny of the endemic genus *Gallotia* (Canarian Archipelago). *Herpetological Journal*. 11 - 4, pp. 171 - 173. 2001. ISSN 0268-0130

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY**Índice de impacto:** 0.915**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 41**Num. revistas en cat.:** 110**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 5

- 38** Nogales M.; Rando J. C.; Valido A.; Martín A. Discovery of a living giant lizard, genus *Gallotia* (Reptilia : Lacertidae), from La Gomera, Canary Islands. *Herpetologica*. 57 - 2, pp. 169 - 179. 2001. ISSN 0018-0831

Tipo de producción: Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY**Índice de impacto:** 0.895**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 44**Num. revistas en cat.:** 110**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 20

- 39** Valido A.; Rando J. C.; Nogales M.; Martín A.'Fossil' lizard found alive in the Canary Islands. *Oryx*. 34 - 1, pp. 75 - 76. 2000. ISSN 0030-6053
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.959
Posición de publicación: 55
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Ecology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 97
Citas: 9
- 40** Nogales M.; Valido A.; Medina F. M.; Delgado J. D.Frugivory and factors influencing visitation by birds at 'Balo' (*Plocama pendula* Ait., Rubiaceae) plants in the Canary Islands. *Écoscience*. 6 - 4, pp. 531 - 538. 1999. ISSN 1195-6860
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.040
Posición de publicación: 46
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Ecology
Num. revistas en cat.: 89
Citas: 11
- 41** Nogales M.; Valido A.Preliminary data on the structural relationships in two lacertid species of the genus *Gallotia* (Reptilia: Lacertidae) based on the skeleton. *Vieraea*. 27, pp. 217 - 222. 1999. ISSN 0210-945X
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 42** Nogales M.; Medina F. M.; Valido A.Indirect seed dispersal by the feral cats *Felis catus* in island ecosystems (Canary Islands). *Ecography*. 19 - 1, pp. 3 - 6. 1996.
DOI: 10.1111/j.1600-0587.1996.tb00149.x
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.228
Posición de publicación: 32
Fuente de citas: SCOPUS
Tipo de soporte: Revista
Categoría: Ecology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 86
Citas: 27
- 43** Nogales M.; Valido A.; Medina F. M.Frugivory of *Plocama pendula* (Rubiaceae) by the rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) in xerophytic zones of Tenerife (Canary Islands). *Acta Oecologica*. 16 - 5, pp. 585 - 591. 1995. ISSN 1146-609X
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.564
Posición de publicación: 60
Fuente de citas: SCOPUS
Categoría: Ecology
Revista dentro del 25%: No
Num. revistas en cat.: 86
Citas: 30
- 44** Valido A.; Tellería J. L.; Carrascal L. M^a. Between and within habitat distribution of the Canary common chaffinch (*Fringilla coelebs ombriosa*): a test of the food abundance hypothesis. *Ardeola*. 41 - 1, pp. 29 - 35. 1994. ISSN 0570-7358
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 45** Valido A.; Nogales M.Frugivory and seed dispersal by the lizard *Gallotia galloti* (Lacertidae) in a xeric habitat of the Canary Islands. *Oikos*. 70 - 3, pp. 403 - 411. 1994.
DOI: 10.2307/3545778
Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1.860**Posición de publicación:** 18**Fuente de citas:** SCOPUS**Categoría:** Ecology**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 86**Citas:** 94

- 46** Carrascal L. M^a; Moreno E.; Valido A. Morphological evolution and changes in foraging behaviour of island and mainland population of Blue Tit *Parus caeruleus*. - A test of convergence and ecomorphological hypotheses. *Evolutionary Ecology*. 8 - 1, pp. 25 - 35. 1994.

DOI: 10.1007/BF01237663**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Ecology**Índice de impacto:** 1.830**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 21

- 47** Nogales M.; Valido A.; Oramas M.; Marrero M. Preliminary data on the breeding of the great spotted woodpecker (*Dendrocopos major* L., 1758) in the Canary Islands. *Bulletin Museo Municipal du Funchal. (Suplement)*. 2, pp. 199 - 210. 1993. ISSN 0870-3876

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

- 48** Carrascal L. M^a; Tellería J. L.; Valido A. Habitat distributions of Canary chaffinches among islands: competitive exclusion or species-specific habitat preferences?. *Journal of Biogeography*. 19 - 4, pp. 383 - 390. 1992.

DOI: 10.2307/2845566**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Ecology**Índice de impacto:** 1,156**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 34**Num. revistas en cat.:** 86**Fuente de citas:** SCOPUS**Citas:** 12

- 49** A. Valido; Grupo ECOFLOR. El declive de las abejas: Cinco conceptos mal entendidos. *Quercus*. 361, pp. 88 - 90. 2016.

Tipo de producción: Artículo de divulgación.**Tipo de soporte:** Revista

- 50** Valido A. Ejemplos de aplicaciones potenciales de los marcadores SNP's en taxones de las Islas Canarias. *El Indiferente*. 18, pp. 61 - 62. 2006.

Tipo de producción: Artículo de divulgación.**Tipo de soporte:** Revista

- 51** Valido A. Los últimos días del Carpintero Real o Pico de Marfil en Cuba. *El Indiferente*. 18, pp. 18 - 21. 2006.

Tipo de producción: Artículo de divulgación.**Tipo de soporte:** Revista

- 52** Dupont Y. L.; Olesen J. M.; Valido A. Fuglebestøvning på de Kanariske Øer: Et levn fra fortiden eller et nydannet samspil?. *Naturens Verden*. 87 - 3, pp. 2 - 11. 2004.

Tipo de producción: Artículo de divulgación.**Tipo de soporte:** Revista

- 53** Olesen J. M.; Valido A.; Dupont Y. L. Polinización de plantas canarias. *El Indiferente*. 13, pp. 18 - 20. 2002.

Tipo de producción: Artículo de divulgación.**Tipo de soporte:** Revista



- 54** Rando J. C.; Valido A. El gigante de los acantilados: El Lagarto Canario Moteado. El Indiferente. 11, pp. 6 - 9. 2001.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 55** Valido A. Frutos, lagartos e islas. El Indiferente. 12, pp. 22 - 27. 2001.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 56** Valido A.; Rando J. C.; Nogales M.; Martín A. El Lagarto Gigante de La Gomera. Historia de su descubrimiento. Eseken (Suplemento Especial). 11, pp. 3 - 14. 2000.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 57** Nogales M.; Rando J. C.; Valido A.; Martín A. El Lagarto Gigante de La Gomera: un hallazgo científico y un reto para la conservación de Canarias. El Indiferente. 10, pp. 5 - 6. 2000.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 58** Nogales M.; Valido A. Endozoocoria, interacción ecológica entre animales y plantas. Investigación y Ciencia. 284, pp. 34 - 35. 2000.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 59** Rando J. C.; Valido A.; Nogales M.; Martín A. El Lagarto Gigante de La Gomera. Importancia biológica y conservación. Eseken (Suplemento Especial). 11, pp. 15 - 20. 2000.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 60** Rando J. C.; Valido A.; Nogales M.; Martín A. El Lagarto Gigante de La Gomera. Un fósil que vuelve a la vida. Quercus. 171, pp. 10 - 16. 2000.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 61** Valido A.; Rando J. C.; Nogales M.; Martín A. El Lagarto Gigante de La Gomera: ¿es la extinción su destino?. El Ecologista. 2000.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 62** Nogales M.; Valido A.; Rando J. C.; Martín A. El Lagarto Gigante de La Gomera. Revista de Medio Ambiente Canarias (Gobierno de Canarias). 15, pp. 9 - 10. 1999.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 63** Valido A.; Delgado J. D. La comunidad de aves de la laurisilva canaria. La Garcilla (Seo/BirdLife). 102, pp. 20 - 21. 1998.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
- 64** Valido, A.; Rodríguez-Rodríguez, M. C.; Jordano, P. Interacciones entre plantas y polinizadores en el Parque Nacional del Teide: Consecuencias ecológicas de la introducción masiva de la Abeja doméstica (*Apis mellifera*, Apidae). Proyectos de investigación en parques nacionales: 2007-2010. Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, Madrid. pp. 205 - 231. Lucía Ramírez & Benigno Asensio (eds) OAPN, 2011.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 65** Valido, A.; Olesen, J. M. Pollination on islands: Examples from the Macaronesian archipelagoes. Terrestrial Arthropods of Macaronesia – Biodiversity, Ecology and Evolution. Sociedade Portuguesa de Entomologia. Artur R. M. Serrano, Paulo A. V. Borges, Mário Boieiro & Pedro Oromí (eds.), 2010.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 66** Valido A.; Olesen J. M. The importance of lizards as frugivores and seed dispersers. IN: Seed dispersal: Theory and its application in a changing world. pp. 124 - 147. Dennis, A., Green, R., Schupp, E. & Westcott, D (eds), CAB International Wallingford, 2007.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Libro

Citas: 30

- 67** Woodward G.; Ebenman B.; Emmerson M.; Montoya J. M.; Olesen J. M.; A. Valido; P.H. Warren. Body-size determinants of the structure and dynamics of ecological networks: scaling from the individual to the ecosystem. Dynamic Food Webs: Multispecies Assemblages, Ecosystem Development, and Environmental Change. pp. 179 - 197. De Ruiter, P., V. Wolters & J.C. Moore (eds.) Elsevier, 2005.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Fuente de citas: SCOPUS

Tipo de soporte: Libro

Citas: 8

- 68** Olesen, J. M.; Valido A. Lizards and birds as generalized pollinators and seed dispersers of island plants. EN: Ecología Insular (Island Ecology). Ecología Insular (Island Ecology). pp. 229 - 249. J.M. Fernández-Palacios & Morici, C. (eds.). Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET) & Excmo. Cabildo Insular de La Palma, 2004.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** The signatures of Anthropocene defaunation: cascading effects of the seed dispersal collapse on islands

Nombre del congreso: Island Biology (II International Conference on Island Evolution, Ecology, and Conservation)

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

Ciudad de celebración: Angra do Heroísmo, Terceira, Região Autónoma dos Açores, Portugal

Fecha de celebración: 18/07/2016

Fecha de finalización: 22/07/2016

Valido, A.; Pérez-Méndez, N.; Jordano, P.; García, C.

- 2** **Título del trabajo:** Defaunation-driven downsizing of frugivorous lizards determines genetic diversity and connectivity of *Neochamaelea pulverulenta* (Rutaceae) populations in the Canary Islands

Nombre del congreso: 6th International Symposium – Workshop on Frugivores & Seed Dispersal (FSD2015)

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Drakensberg, República Sudafricana

Fecha de celebración: 21/06/2015

Fecha de finalización: 26/06/2015

Pérez-Méndez, N.; Jordano, P.; García, C.; Valido, A.

- 3** **Título del trabajo:** Downsized mutualisms: Demographic and genetic consequences of lizard body size reduction for an insular plant species

Nombre del congreso: 6th International Symposium – Workshop on Frugivores & Seed Dispersal (FSD2015)

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

Ciudad de celebración: Drakensberg, República Sudafricana

Fecha de celebración: 21/06/2015

Fecha de finalización: 26/06/2015

Valido, A.; Pérez-Méndez, N.; Jordano, P.; García, C.



- 4** **Título del trabajo:** Functional consequences of plant-animal interactions: antagonists influence plant mating interactions and reproductive benefits by pollinators
Nombre del congreso: XII Reunión EcoFlor (AEET)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zahara de los Atunes, Cadiz, Andalucía, España
Fecha de celebración: 05/02/2015
Fecha de finalización: 06/02/2015
Rodríguez-Rodríguez, M.C.; Jordano, P.; Valido, A.
- 5** **Título del trabajo:** Impacto de la extinción de los dispersores de semillas en la estructura genética espacial de plantas: un estudio con los lagartos gigantes de Canarias
Nombre del congreso: XII Reunión EcoFlor (AEET)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Zahara de los Atunes, Cadiz, Andalucía, España
Fecha de celebración: 05/02/2015
Fecha de finalización: 06/02/2015
Pérez-Méndez, N.; Jordano, P.; Valido, A.
- 6** **Título del trabajo:** Consecuencias de la reducción del tamaño de los frugívoros en el reclutamiento temprano de *Neochamaelea pulverulenta* (Rutaceae)
Nombre del congreso: XI Reunión EcoFlor (AEET)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Puerto Real, Cadiz, Andalucía, España
Fecha de celebración: 06/02/2014
Fecha de finalización: 07/02/2014
Pérez, N.; Jordano, P.; Valido, A.
- 7** **Título del trabajo:** Decoupling mutualisms: antagonists disassociate the spatial structure of plant-pollinator interactions
Nombre del congreso: XI Reunión EcoFlor (AEET)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Puerto Real, Cadiz, Andalucía, España
Fecha de celebración: 06/02/2014
Fecha de finalización: 07/02/2014
Rodríguez-Rodríguez, M.C.; Jordano, P.; Valido, A.
- 8** **Título del trabajo:** Do environmental stress and plant size influence sexual lability in *Neochamaelea pulverulenta* (Rutaceae)?
Nombre del congreso: 4th Congreso Sociedad Española Biología Evolutiva (SESBE)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 27/11/2013
Fecha de finalización: 29/11/2013
Méndez, M.; Pérez, N.; Valido, A.
- 9** **Título del trabajo:** Do environmental stress and plant size influence sexual lability in *Neochamaelea pulverulenta* (Rutaceae)?
Nombre del congreso: 27th Scandinavian Association of Pollination Ecology meeting (SCAPE)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lammi Biological Station, Helsinki, Finlandia
Fecha de celebración: 24/10/2013



Fecha de finalización: 27/10/2013

Méndez, M.; Pérez, N.; Valido, A.

- 10 Título del trabajo:** Quantity and quality components, and their consequences for pollination effectiveness in insular assemblages
Nombre del congreso: X Reunión EcoFlor (AEET)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 31/01/2013
Fecha de finalización: 01/02/2013
Rodríguez-Rodríguez, M^a.C.; P. Jordano; A. Valido.
- 11 Título del trabajo:** The effect of invasive honeybee on plant-animal pollination network in the high mountain scrubland from Tenerife (Canary Islands)
Nombre del congreso: 12th European Ecological Federation Congress (EEF)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Avila, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 25/09/2011
Fecha de finalización: 29/09/2011
Valido, A.; C. Rodríguez-Rodríguez; P. Jordano. "Actas Congreso (abstract)".
- 12 Título del trabajo:** Extinction of seed-dispersing iguanas compromises recruitment of *Chrysobalanum icaco* (*Chrysobalanaceae*) in Cuba
Nombre del congreso: 5th International Symposium-Workshop on Frugivores and Seed Dispersal: Frugivores and Seed Dispersal: Mechanisms and consequences of a key interaction for biodiversity
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia
Fecha de celebración: 13/06/2010
Fecha de finalización: 18/06/2010
Valido, A.; G. Brull. "Actas Congreso".
- 13 Título del trabajo:** Ecological and evolutionary consequences of seed disperser's extinctions: the case of *Cneorum tricocon* (*Cneoraceae*)
Nombre del congreso: International Symposium on Islands and Evolution
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Mahón, Menorca, Illes Balears, España
Fecha de celebración: 14/09/2009
Fecha de finalización: 17/09/2009
Traveset, A.; A. Valido. "Actas Congreso (abstract)".
- 14 Título del trabajo:** Lizard-plant mutualisms: An insular phenomenon or lizard size effects ?
Nombre del congreso: International Symposium on Islands and Evolution
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Mahón, Menorca, Illes Balears, España
Fecha de celebración: 14/09/2009
Fecha de finalización: 17/09/2009
A. Valido. "Actas Congreso (abstract)".
- 15 Título del trabajo:** The role of the Brown Bear as a seed disperser
Nombre del congreso: II European Congress of Conservation Biology
Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Praga, Praha, República Checa

Fecha de celebración: 01/09/2009

Fecha de finalización: 05/09/2009

Szczutkowska, S.; N. Selva; B. Katarzyna; A. Valido. "Actas Congreso (abstract)".

16 Título del trabajo: Colour, design, and reward of Mediterranean fleshy fruits: integrating the seed dispersal syndrome

Nombre del congreso: Simposio Internacional: The Evolutionary Ecology of Plant-Animal Interactions. From Genes to Communities (AEET)

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

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España

Fecha de celebración: 21/04/2008

Fecha de finalización: 23/04/2008

A. Valido. "Actas Congreso (abstract)".

17 Título del trabajo: Effectiveness of opportunistic passerine birds as pollinators of *Isoplexis canariensis*, Scrophulariaceae

Nombre del congreso: Simposio Internacional: The Evolutionary Ecology of Plant-Animal Interactions. From Genes to Communities (AEET)

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Palma de Mallorca, Illes Balears, España

Fecha de celebración: 21/04/2008

Fecha de finalización: 23/04/2008

M.C. Rodríguez; A. Valido. "Actas Congreso (abstract)".

18 Título del trabajo: Lagartos como visitantes florales y/o polinizadores

Nombre del congreso: Reunión EcoFlor (AEET)

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

Ciudad de celebración: Valencia, Comunidad Valenciana, España

Fecha de celebración: 05/02/2008

Fecha de finalización: 06/02/2008

A. Valido.

19 Título del trabajo: Bird-flower interactions in the Canary Islands

Nombre del congreso: 21th Scandinavian Association of Pollination Ecology meeting (SCAPE)

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

Ciudad de celebración: Arhus, Danmark, Dinamarca

Fecha de celebración: 16/11/2007

Fecha de finalización: 18/11/2007

Rodríguez, M^a.C.; A. Valido. "Actas del Congreso (abstract)".

20 Título del trabajo: Pollination by generalist vertebrates in island ecosystems: passerine birds and lizards visiting *Isoplexis canariensis* (Scrophulariaceae) in the Canary Islands

Nombre del congreso: Third Biennial Conference. International Biogeography Society

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Puerto de la Cruz, Tenerife, Canarias, España

Fecha de celebración: 09/01/2007

Fecha de finalización: 13/01/2007

Rodríguez, M^a.C.; A. Valido. "Actas Congreso".



- 21 Título del trabajo:** Consecuencias ecológicas y evolutivas de la pérdida de dispersores: el caso de *Cneorum tricocon* (Cneoraceae) en las islas Baleares
Nombre del congreso: II Congreso Ibérico de Ecología (SPECO & AEET)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Lisboa, Lisboa, Portugal
Fecha de celebración: 18/07/2006
Fecha de finalización: 21/07/2006
Traveset, A.; A. Valido. "Estrutura e Funcionamento de Ecosistemas".
- 22 Título del trabajo:** The importance of lizards as seed dispersers
Nombre del congreso: Fourth International Symposium/Workshop on Frugivores and Seed Dispersal. Theory and its application in a changing world.
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Brisbane, Australia
Fecha de celebración: 09/07/2005
Fecha de finalización: 16/07/2005
Valido, A.; J.M. Olesen. "Libro de CABI (ver Publicaciones Científicas)".
- 23 Título del trabajo:** Polinización en islas
Nombre del congreso: EcoFlor 2005 (Biología y Evolución Floral). Societat Catalana de Biología y Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 17/02/2005
Fecha de finalización: 18/02/2005
Valido, A.
- 24 Título del trabajo:** Lizard-plant interactions on islands
Nombre del congreso: Mother Nature Symposium
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Arhus, Danmark, Dinamarca
Fecha de celebración: 12/03/2004
Fecha de finalización: 13/03/2004
Valido, A.
- 25 Título del trabajo:** Ant pollination of the endemic *Neochamaelea pulverulenta* (Cneoraceae) in the Canary Islands
Nombre del congreso: 17th Scandinavian Association of Pollination Ecology meeting (SCAPE)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Oksenoen, Oslo, Noruega
Fecha de celebración: 24/10/2003
Fecha de finalización: 26/10/2006
Valido, A. "Actas del Congreso (abstract)".
- 26 Título del trabajo:** Seed dispersal by Canarian lizards
Nombre del congreso: Simposio de Ecología Insular. Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Santa Cruz de La Palma, Canarias, España
Fecha de celebración: 18/11/2002
Fecha de finalización: 23/11/2002
Valido, A. "Actas del Congreso (abstract)".



- 27** **Título del trabajo:** Impact of introduced honeybees on native pollination interactions of *Echium wildpretii* in the Canary Islands
Nombre del congreso: 16th Scandinavian Association of Pollination Ecology (SCAPE)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Kongskilde Friluftsgaard, Sylland, Danmark, Dinamarca
Fecha de celebración: 01/11/2002
Fecha de finalización: 03/11/2002
Dupont, Y.L.; D.M. Hansen; Valido, A. "Actas del Congreso (Abstract)".
- 28** **Título del trabajo:** Reproductive ecology of *Neochamaelea pulverulenta* (Cneoraceae) in the Canary Islands
Nombre del congreso: 16th Scandinavian Association of Pollination Ecology (SCAPE)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Kongskilde Friluftsgaard, Sylland, Danmark, Dinamarca
Fecha de celebración: 01/11/2002
Fecha de finalización: 03/11/2002
Valido, A. "Actas del Congreso (Abstract)".
- 29** **Título del trabajo:** Do introduced honeybees disturb native plant-pollinator interactions in the endemic plant species *Echium wildpretii* (Boraginaceae) of Tenerife, the Canary Islands?
Nombre del congreso: 15th Scandinavian Association of Pollination Ecologist (SCAPE)
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Finnhamn, Estocolmo, Suecia
Fecha de celebración: 12/10/2001
Fecha de finalización: 14/10/2001
Ciudad entidad organizadora: Suecia
Dupont, Y.L.; D.M. Hansen; Valido, A. "Actas del Congreso (abstract)".
- 30** **Título del trabajo:** Evolution of a seed dispersal system by lizards in Canary Islands
Nombre del congreso: 15th Scandinavian Association of Pollination Ecologist (SCAPE)
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Finnhamn, Estocolmo, Suecia
Fecha de celebración: 12/10/2001
Fecha de finalización: 14/10/2001
Ciudad entidad organizadora: Suecia
Valido, A. "Actas del Congreso (abstract)".
- 31** **Título del trabajo:** Introduced honeybees displace native birds as flower visitors of *Echium wildpretii* (Boraginaceae) on Tenerife.
Nombre del congreso: I Symposium 'Island ecosystems - A conservation and molecular approach'
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Funchal, Região Autónoma da Madeira, Portugal
Fecha de celebración: 05/03/2001
Fecha de finalización: 09/03/2001
Dupont, Y.L.; A. Valido; C. Skov; J.M. Olesen. "Actas del Congreso (abstract)".
- 32** **Título del trabajo:** Dieta del Mirlo *Turdus merula* en la laurisilva de Tenerife
Nombre del congreso: V Jornadas de Ecología Terrestre (Asociación Española de Ecología Terrestre, AEET)
Tipo de participación: Participativo - Póster



Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/07/1997

Fecha de finalización: 16/07/1997

J.D. Delgado; Valido, A. "Actas del Congreso (abstract)".

- 33 Título del trabajo:** Estudio sobre la comunidad de aves de la laurisilva en la isla de Tenerife
Nombre del congreso: V Jornadas de Ecología Terrestre (Asociación Española de Ecología Terrestre, AEET)

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/07/1997

Fecha de finalización: 16/07/1997

Valido, A.; J.D. Delgado. "Actas del Congreso (abstract)".

- 34 Título del trabajo:** Neochamaelea pulverulenta-Gallotia spp. Evolución de una saurocoria en medios insulares
Nombre del congreso: V Jornadas de Ecología Terrestre (Asociación Española de Ecología Terrestre, AEET)

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

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/07/1997

Fecha de finalización: 16/07/1997

Valido, A.; M. Nogales. "Actas del Congreso (abstract)".

- 35 Título del trabajo:** Organización trófica de la comunidad de aves de la laurisilva de Tenerife
Nombre del congreso: V Jornadas de Ecología Terrestre (Asociación Española de Ecología Terrestre, AEET)

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Córdoba, Andalucía, España

Fecha de celebración: 14/07/1997

Fecha de finalización: 16/07/1997

J.D. Delgado; Valido, A. "Actas del Congreso (abstract)".

- 36 Título del trabajo:** Factors shown by conspecific fruit shrubs (*Plocama pendula* Ait., Rubiaceae) for attracting frugivorous birds in xerophytic habitats of the Canary Islands

Nombre del congreso: II Symposium Fauna & Flora of the Atlantic Islands.

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

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 12/02/1996

Fecha de finalización: 16/02/1996

Nogales, M.; A. Valido; F. Medina; J.D. Delgado. "Actas del Congreso (abstract)".

- 37 Título del trabajo:** Interinsular differences in fruits size of *Neochamaelea pulverulenta* (Vent.) Erdtm. as a consequence of differential selection by lizards

Nombre del congreso: II Symposium Fauna & Flora of the Atlantic Islands

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Las Palmas de Gran Canaria, Canarias, España

Fecha de celebración: 12/02/1996

Fecha de finalización: 16/02/1996

Valido, A.; M. Nogales. "Actas del Congreso (abstract)".



- 38 Título del trabajo:** Morphological evolution and changes in foraging behaviour of island and mainland population of blue tit *Parus caeruleus*: a test of convergence and ecomorphological hypotheses
Nombre del congreso: Fourth Congress of the European Society for Evolutionary Biology
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Montpellier, Francia
Fecha de celebración: 22/08/1993
Fecha de finalización: 28/08/1993
Moreno, E.; L.M. Carrascal; A. Valido. "Catzeffis, F. M. and M. Gautier (ed.). Evolution 93. Fourth Congress of the European Society for Evolutionary Biology. Montpellier".
- 39 Título del trabajo:** Preliminary data on the breeding of the Great Spotted Woodpecker (*Dendrocopos major*, L.) in the Canary Islands
Nombre del congreso: Evolution and Conservation in the North Atlantic Islands
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Manchester, Greater Manchester, Reino Unido
Fecha de celebración: 03/09/1990
Fecha de finalización: 06/09/1990
Ciudad entidad organizadora: Manchester, Greater Manchester, Reino Unido
Valido, A.; M. Oramas; M. Nogales. "Actas del Congreso (abstract)".

Otros méritos

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

- 1 Entidad de realización:** Ministerio de Ciencias y Tecnología de Cuba
Ciudad entidad realización: La Habana, Cuba
Fecha de inicio-fin: 07/2009 - 07/2009 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estudio de *Cneoraceae* cubana presente en Sierra Maestra e iniciar estudios de campo acerca de la importancia de la iguana en la dispersión de semillas.
- 2 Entidad de realización:** Institute of Nature Conservation
Facultad, instituto, centro: Polish Academy of Sciences
Ciudad entidad realización: Krakovia, Polonia
Fecha de inicio-fin: 30/07/2008 - 17/08/2008 **Duración:** 18 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Habitat model for Brown Bear in the Polish Carpathians and Bieszczady mountains: implications for species conservation, forest management and land use planning
- 3 Entidad de realización:** Royal Botanic Gardens of Edinburgh
Ciudad entidad realización: Edimburgo, Escocia, Reino Unido
Fecha de inicio-fin: 07/09/2006 - 11/09/2006 **Duración:** 5 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Historia natural de la flora y fauna de la isla de Soqotra
- 4 Entidad de realización:** Universidad de Zürich **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Institute of Environmental Sciences
Ciudad entidad realización: Zürich, Suiza



Fecha de inicio-fin: 28/08/2006 - 02/09/2006 **Duración:** 6 días
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Evolución de las interacciones planta-animal en islas

5 Entidad de realización: Ministerio de Ciencias y Tecnología de Cuba
Ciudad entidad realización: La Habana, Cuba
Fecha de inicio-fin: 05/2006 - 05/2006 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estudio de Cneoraceae cubana presente en Sierra Maestra e iniciar estudios de campo acerca de la importancia de la iguana en la dispersión de semillas.

6 Entidad de realización: University of Aarhus **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Institute of Biological Sciences
Ciudad entidad realización: Aarhus, Danmark, Dinamarca
Fecha de inicio-fin: 09/2001 - 08/2003
Objetivos de la estancia: Posdoctoral

7 Entidad de realización: Ministerio de Ciencias y Tecnología de Cuba
Ciudad entidad realización: La Habana, Cuba
Fecha de inicio-fin: 06/2003 - 06/2003 **Duración:** 1 mes
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Estudio de Cneoraceae cubana presente en Sierra Maestra e iniciar estudios de campo acerca de la importancia de la iguana en la dispersión de semillas.

8 Entidad de realización: CSIC **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Facultad, instituto, centro: IMEDEA
Ciudad entidad realización: Palma de Mallorca, Illes Balears, España
Fecha de inicio-fin: 04/2002 - 07/2002 **Duración:** 3 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Evolution of plant-animal interactions on islands

9 Entidad de realización: Sociedad Española de Ornitología (SEO/BIRDLIFE).
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 04/1993 - 05/1994 **Duración:** 12 meses
Objetivos de la estancia: Colaboración
Tareas contrastables: Informe para la Unión Europea (Comisión Europea) acerca de la inventario y seguimiento de los recursos naturales más relevantes de las IBAS y ZEPAS de cada una de las Comunidades Autónomas españolas.

10 Entidad de realización: Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC). **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 10/1992 - 03/1993
Objetivos de la estancia: Estancia
Tareas contrastables: Dos trabajos de investigación (publicados en Evolutionary Ecology y Ardeola) en el Departamento de Ecología Evolutiva

11 Entidad de realización: Departamento de Parasitología, Ecología y Genética, Universidad de La Laguna **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: San Cristóbal de La Laguna, Canarias, España
Fecha de inicio-fin: 10/1988 - 06/1989 **Duración:** 9 meses



Objetivos de la estancia: Becario

Tareas contrastables: Estudio de variabilidad fenotípica de Carábidos en un gradiente altitudinal (Güímar-Las Cañadas del Teide).

12 Entidad de realización: Albert-Ludwings University **Tipo de entidad:** Universidad of Freiburg

Facultad, instituto, centro: Institute of Biology

Ciudad entidad realización: Friburgo de Brisgovia, Freiburg, Alemania

Fecha de inicio: 2007

Objetivos de la estancia: Posdoctoral

Tareas contrastables: Relación a las señales visuales de los frutos carnosos

Premios, menciones y distinciones

Descripción: Premio Extraordinario de Doctorado en el área de Ciencias Experimentales y Técnicas

Entidad concesionaria: Universidad de La Laguna (ULL, Tenerife)

Ciudad entidad concesionaria: La Laguna, Canarias, España

Fecha de concesión: 1999