



**Ministerio de Economía y  
Competitividad  
Secretaría de Estado de Investigación,  
Desarrollo e Innovación**

---

## **Currículum**

Nombre: Luis Navarro

Fecha: 15 de julio de 2021



Universidad	Universidad de Santiago de Compostela	
Profesor Titular de Universidad	Departamento de Biología Vegetal de la Universidad de Vigo	15/01/2002--

**Idiomas (R = regular, B = bien, C = correctamente)**

Idioma	Habla	Lee	Escribe
INGLES	B	B	B
FRANCES	B	B	B
PORTUGUES	R	B	R
EUSKERA	B	B	B

**Participación en Proyectos de I+D financiados en Convocatorias públicas.**

(nacionales y/o internacionales)

Título del proyecto: "El consumo de frutos silvestres por el Zorzal alirrojo (*Turdus iliacus coburni*) durante la migración e invernada a través de la Europa atlántica. I.- El caso de *Turdus iliacus coburni* desde Islandia a Portugal" PB86-0453.

Entidad Financiadora: DGICYT- Ministerio de Educación y Ciencia

Duración desde: 1989 hasta: 1990

Investigador responsable: Javier Guitián

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: "Fenología, polinización y dispersión de plantas productoras de frutos carnosos en áreas mediterráneas y eurosiberianas del noroeste ibérico" XUGA-8030789.

Entidad Financiadora: Xunta de Galicia

Duración desde: 1990 hasta: 1992

Investigador responsable: Javier Guitián

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: "Papel de la migración otoñal del zorzal alirrojo (*Turdus iliacus coburni*) y del zorzal real (*Turdus pilaris*) en la dispersión de *Empetrum nigrum*, *Crataegus monogyna* y *Sorbus aucuparia* en la costa occidental europea" PB90-0762.

Entidad Financiadora: DGICYT- Ministerio de Educación y Ciencia

Duración desde: 1991 hasta: 1993

Investigador responsable: Javier Guitián

Número de investigadores participantes: 7

Título del proyecto: "Biología de la reproducción y conservación de dos endemismos Galaico-Bercianos: *Petrocoptis grandiflora* y *Rhamnus legionensis*" XUGA- 20313B92.

Entidad Financiadora: Xunta de Galicia

Duración desde: 1993 hasta: 1994

Investigador responsable: Javier Guitián

Número de investigadores participantes: 8

Título del proyecto: "Variaciones espaciales y temporales en la interacción entre *Cornus sanguinea* y sus polinizadores y dispersantes" XUGA-20310B94.

Entidad Financiadora: Xunta de Galicia

Duración desde: 1995 hasta: 1996

Investigador responsable: Javier Guitián

Número de investigadores participantes: 8

Título del proyecto: "Endemismos exclusivos de Galicia: taxonomía, ecología e distribución. Estudio detallado e técnicas de conservación de cuatro especies endémicas amenazadas". XUGA-20315B96.

Entidad Financiadora: Xunta de Galicia

Duración desde: 1995 hasta: 1997

Investigador responsable: Juan Rodríguez Oubiña

Número de investigadores participantes: 5

Título del proyecto: "Land management in the tropics and its effects on the global environment". NAGW-4059

Entidad financiadora: NASA-IRA program

Duración desde: 1997 hasta: 1999

Investigador responsable: Mitchell Aide.

Número de investigadores participantes: 14

Título del proyecto: "Long Term Ecological Research – Luquillo Forest". DEB-9411973

Entidad financiadora: NSF-Long Term Ecological Research Program

Duración desde: 1997 hasta: 1999

Investigador responsable: Mitchell Aide.

Número de investigadores participantes: 9

Título del proyecto: "Evolución de las relaciones Planta-Animal: mutualismo, demografía y variación geográfica". PB-96-0856

Entidad financiadora: DGICYT- Ministerio de Educación y Ciencia

Duración desde: 1999 hasta: 2000

Investigador responsable: Carlos Herrera.

Número de investigadores participantes: 8

---

Título del proyecto: "Componentes del ciclo reproductivo de Sorbus aucuparia en la Cordillera Cantábrica Occidental" BOS2001-3267

Entidad financiadora: DGICYT- Ministerio de Educación y Ciencia

Duración desde: 2002 hasta: 2005

Investigador responsable: José Guitián.

Número de investigadores participantes: 6

---

Título del proyecto: "Las interacciones ecológicas entre plantas y animales como generadoras de biodiversidad: su papel en la dinámica y conservación de los ecosistemas". CYTED

Entidad financiadora: CYTED 2003-XII-6

Duración desde: 2003 hasta: 2007

Investigador responsable: Regino Zamora.

Número de investigadores participantes: 19

---

Título del proyecto: "Seguimiento a largo plazo de los patrones de producción de semillas y reclutamiento de encinares ibéricos". BOS2002-12222-E

Entidad financiadora: DGICYT- Ministerio de Educación y Ciencia

Duración desde: 2003 hasta: 2004

Investigador responsable: Fernando Pulido.

Número de investigadores participantes: 12

---

Título del proyecto: "La evolución de la heterostilia: nuevas pruebas de la hipótesis Darwiniana de Lloyd y Webb". BOS2003-07924-CO2-02

Entidad financiadora: DGICYT- Ministerio de Educación y Ciencia

Duración desde: 2003 hasta: 2006

Investigador responsable: Luis Navarro.

Número de investigadores participantes: 9

Financiación: 53.015 €

---

Título del proyecto: "La evolución de la heterostilia: nuevas pruebas de la hipótesis Darwiniana de Lloyd y Webb". PGIDT04PXIC31003PN

Entidad financiadora: Xunta de Galicia

Duración desde: 2004 hasta: 2006

Investigador responsable: Luis Navarro.

Número de investigadores participantes: 4

Financiación: 12.000 €

---

Título del proyecto: "Biología reproductiva y conservación de las especies del género Armeria L. incluidas en el Catálogo Gallego de Especies Amenazadas de Galicia, como herramientas para la gestión". PGIDIT05RFO31001PR

Entidad financiadora: Xunta de Galicia

Duración desde: 2005 hasta: 2008

Investigador responsable: José María Sánchez.

Número de investigadores participantes: 4

Financiación: 35.200 €

---

Título del proyecto: "Divergencia adaptativa del fenotipo floral en Mimulus luteus" A/3830/05

Entidad financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI)

Duración desde: 2006 hasta: 2006

Investigador responsable: Luis Navarro.

Número de investigadores participantes: 5

Financiación: 9.000 €

---

Título del proyecto: "Ayudas de cofinanciación a proyectos de investigación para grupos consolidados". 04VI1B02

Entidad financiadora: Universidad de Vigo

Duración desde: 2003 hasta: 2005

Investigador responsable: Luis Navarro.

---

Número de investigadores participantes: 6

Financiación: 12.000 €

---

Título del proyecto: “Estudio de la flora rara y endémica del Parque Nacional de Talasemtane (Norte de Marruecos)”

Entidad financiadora: Instituto de Estudios Ceuties

Duración desde: 2006 hasta: 2007

Investigador responsable: Ajbilou Redouan.

Número de investigadores participantes: 6

---

Título del proyecto: “El papel de los polinizadores en la evolución floral: polimorfismos estilares e integración fenotípica”. BOS2005-13847-CO2-02

Entidad financiadora: DGICYT-Ministerio de Educación y Ciencia

Duración desde: 2006 hasta: 2009

Investigador responsable: Luis Navarro.

Número de investigadores participantes: 6

Financiación: 60.500 €

---

Título del proyecto: “Bases methodologiques pour l’elaboration d’une liste rouge des especes rares et menacees du Parc Nacional de Talassemthane (Nord du Maroc)”

Entidad financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional (ref. A/6962/06)

Duración desde: 2007 hasta: 2008

Investigador responsable: Juan Arroyo.

Número de investigadores participantes: 6

---

Título del proyecto: “La importancia de los reptiles como vectores de dispersión de semillas en el Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia”. (ref 125/2005)

Entidad financiadora: Ministerio de Medio Ambiente-Red de Parques Nacionales

Duración desde: 1/12/2006 hasta: 30/11/2009

Investigador responsable: Luis Navarro.

Número de investigadores participantes: 3

Financiación: 55.409 €

---

Título del proyecto: “Invasiones biológicas e interacciones planta-animal” A/9717/07

Entidad financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI)

Duración desde: 2008 hasta: 2009

Investigador responsable: Luis Navarro.

Número de investigadores participantes: 7

Financiación: 13.342 €

---

Título del proyecto: “Divulgación de la investigación científica en ecología” FCT-08-0993

Entidad financiadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)

Duración desde: enero de 2008 hasta: diciembre de 2008

Investigador responsable: Luis Navarro.

Número de investigadores participantes: 4

Financiación: 18.000 €

---

Título del proyecto: “Invasiones biológicas e interacciones planta-animal” A/017233/08

Entidad financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI)

Duración desde: enero de 2009 hasta: enero de 2010

Investigador responsable: Luis Navarro

Número de investigadores participantes: 6

Financiación: 20.000 €

---

Título del proyecto: “Papel de las interacciones bióticas en la regeneración de bosques y en la recuperación de agroecosistemas degradados después del paso del huracán Gustav por el archipiélago Cubano” A/017570/08

Entidad financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI)

Duración desde: 8 de enero de 2009 hasta: 8 de enero de 2010

Investigador responsable: Luis Navarro

Número de investigadores participantes: 10

Financiación: 19.273 €

---

Título del proyecto: “Consecuencias del cambio global en las interacciones bióticas de las plantas en ecosistemas de montaña”

Entidad financiadora: CYTED (409AC0369)

Duración desde: enero de 2009 hasta: enero de 2012

Investigador responsable: Alfonso Valiente Banuet

Número de investigadores participantes: 75

Financiación: 35.000 USD/año

---

Título del proyecto: “Axudas para a mellora da calidade e a internacionalización de revistas periódicas en formato electrónico”

Entidad financiadora: Universidad de Vigo

Duración desde: enero de 2009 hasta: enero de 2010

Investigador responsable: Luis Navarro

Financiación: 6.000 €

---

Título del proyecto: “Impacto de especies invasoras y conservación de especies amenazadas”.

Entidad financiadora: Universidad de Vigo

Duración desde: 22/09/2009 hasta: 21/09/2010

Investigador responsable: Luis Navarro

Financiación: 12.000 €

---

Título del proyecto: “Implicaciones ecológicas y evolutivas de los visitantes florales: efecto de polinizadores y robadores de néctar”. CGL2009-10466

Entidad financiadora: DGICYT-Ministerio de Educación y Ciencia

Duración desde: 01/01/2010 hasta: 31/12/2013

Investigador responsable: Luis Navarro.

Financiación: 84.700 €

---

Título del proyecto: “Reproducción sexual y asexual como mecanismos de colonización en la especie invasora poliploide *Oxalis pes-caprae*”. INCITE09 310 3009 PR

Entidad financiadora: INCITE-Xunta de Galicia

Duración desde: 02/12/2009 hasta: 31/06/2013

Investigador responsable: Luis Navarro.

Financiación: 100.207 €

---

Título del proyecto: “Papel de las interacciones bióticas en la regeneración de bosques y en la recuperación de agroecosistemas degradados después del paso del huracán Gustav por el archipiélago Cubano” A/023710/09

Entidad financiadora: Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI)

Duración desde: 16 de enero de 2010 hasta: 28 de febrero de 2011

Investigador responsable: Luis Navarro

Financiación: 23.000 €

---

Título del proyecto: “Biología reproductiva y evolución de *Oxalis pes-caprae*, una especie poliploide invasora en la región Mediterránea”. PT2009-0068

Entidad financiadora: MCI-Programa de Internacionalización de la I+D

Duración desde: 01/01/2010 hasta: 31/12/2011

Investigador responsable: Luis Navarro.

Financiación: 8.000 €

---

Título del proyecto: “Divulgando Ecología en 3 dimensiones” FCT-10-1714

Entidad financiadora: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)

Duración desde: enero de 2010 hasta: julio de 2011

Investigador responsable: Luis Navarro

Financiación: 15.000 €

---

Título del proyecto: “Evolutionary changes to reproductive systems during the invasion process of the polyploid *Oxalis pes-caprae*” PTDC/BIA-BIC/110824/2009

Entidad financiadora: Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)

Duración desde: noviembre de 2010 hasta: noviembre de 2013

Investigador responsable: João Carlos Mano Castro Loureiro

Financiación: 163.000 €

---

Título del proyecto: “ARCOPLUS (Improving maritime safety and pollution response through technology transfer, training & innovation)” INTERREG 2011-1/150

Entidad financiadora: 2007-2013 Atlantic Area Programme-TransNational Programme-EU

Duración desde: 1 de enero de 2012 hasta: 28 de febrero de 2014

Investigador responsable Actividad 4: Luis Navarro

Financiación: 224.746,99 € (UVIGO) Total: 1.248.139,75 €

---

Título del proyecto: “El costo ecológico del herbivorismo: disrupción del mutualismo entre plantas y polinizadores como consecuencia del daño por herbívoros” RNM-7538

Entidad financiadora: Junta de Andalucía

Duración desde: 1 de enero de 2012 hasta: 31 de diciembre de 2014

Investigador responsable: Adela González Megias

Financiación: 112.241,89 €

---

Título del proyecto: “Platform for improving maritime coastal pollution preparedness and response in Atlantic regions (ARCOPLUSplatform)” INTERREG 2013-1/252

Entidad financiadora: Atlantic Area Programme-TransNational Programme-EU

Duración desde: 1 de enero de 2014 hasta: 31 de Julio de 2015

Investigador responsable Actividad 4: Luis Navarro

Financiación: 120.800 € (UVIGO) Total: 1.030.243,1 €

---

Título del proyecto: “Alien Species Network”. R2014/036

Entidad financiadora: Xunta de Galicia

Duración desde: 1 enero de 2014 hasta: 31 Diciembre de 2015

Investigador responsable: Rodolfo Barreiro

Número de investigadores participantes:

Financiación: 60.000 €

---

Título del proyecto: “Paisaje adaptativo macroevolutivo y conservación de nicho en la Alianza Broughtonia (Orchidaceae)”. CGL2013-45941

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Duración desde: 1 enero de 2014 hasta: 31 Marzo de 2017

Investigador responsable: Luis Navarro.

Financiación: 96.800 €

---

Título del proyecto: “MARINER.- Enhancing HNS preparedness through training and exercising” ECHO 2015-PREP10

Entidad financiadora: ECHO A - Strategy, Policy and International Co-operation. Unit A5 - Civil Protection Policy-EU

Duración desde: 1 de enero de 2016 hasta: 31 de diciembre de 2017

Investigador responsable: Luis Navarro (UVIGO)

Financiación: 141.932 € (UVIGO) Total: 999.906 €

---

Título del proyecto: “Servicios ecosistémicos de polinización y dispersión en áreas naturales protegidas (SEPODI)”

Entidad financiadora: CYTED 417RT0527

Duración desde: 1 de enero de 2017 hasta: 31 de diciembre de 2020

Investigador responsable: Mauricio Quesada Avendaño

Financiación: 100.000 USD

---

Título del proyecto: “MarRisk- Adaptación costera ante el cambio climático: conocer los riesgos y aumentar la resiliencia”. 0262\_MARRISK-1\_E

Entidad financiadora: Programa INTERREG V-A España – Portugal (POCTEP)

Duración desde: 1 de enero de 2015 hasta: 30 de septiembre de 2020

Investigador responsable: María Luz Macho (METEOGALICIA)

Financiación: 111.054 € (UVIGO) Total: 2.957.050 €

---

Título del proyecto: “Extinciones Invisibles: Pérdida de diversidad en zonas áridas de la Península Ibérica como consecuencia de la expansión de especies vegetales asociadas al ser humano” (ExIn).

Entidad financiadora: Fundación BBVA

Duración desde: 1 de enero de 2018 hasta: 31 de diciembre de 2020

Investigador responsable: José María Gómez (EEZA-CSIC)



Financiación: 100.000 €

---

Título del proyecto: “Interacciones ecológicas como indicadoras de gestión en áreas naturales protegidas”

Entidad financiadora: CYTED 418RT0555

Duración desde: 1 de enero de 2018 hasta: 31 de diciembre de 2021

Investigador responsable: Rodrigo Medel (Universidad de Chile)

Financiación: 100.000 €

---

Título del proyecto: “Ecología evolutiva y funcional de la plasticidad fenotípica en el género Moricandia” CGL2017-86626-C2-1-P

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Duración desde: 1 de enero de 2018 hasta: 31 de diciembre de 2021

Investigador responsable: Jose María Gómez (EEZA-CSIC)

Financiación: 145.200 €

---

Título del proyecto: “An integrated approach to conservation of threatened plants for the 21st Century” (ConservePlants) CA18201

Entidad financiadora: COST European Cooperation in Sciences and Technology

Duración desde: 15 de octubre de 2019 hasta: 14 de octubre de 2023

Investigador responsable: Živa Fišer

Financiación:

---

Título del proyecto: “Involving people to protect wild bees and other pollinators in the Mediterranean (Life 4 pollinators)” LIFE18 GIE/IT/000755

Entidad financiadora: LIFE Environmental Governance and Information (EU)

Duración desde: 1 de octubre de 2019 hasta: 30 de septiembre de 2023

Investigador responsable: Luis Navarro (Universidade de Vigo) Marta Galloni (Università di Bologna)

Financiación: 158.000 €

---

Título del proyecto: “Evolución de la plasticidad fenotípica en el género Moricandia” P18-FR-3641

Entidad financiadora: Junta de Andalucía

Duración desde: 1 de enero de 2020 hasta: 31 de diciembre de 2022

Investigador responsable: Francisco Perfectti (Universidade de Granada) José María Gómez (EEZA-CSIC)

Financiación: 116.849 €

## Publicaciones o Documentos Científico-Técnicos

---

( CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor. )

---

**Autores:** Navarro, L.; Guitián, J. & Guitián, P.

**Título:** Reproductive biology of *Petrocoptis grandiflora* Rothm. (Caryophyllaceae), a species endemic to the Northwest Iberian Peninsula.

**Ref. revista/libro:** *Flora* 188: 253-261. (1993)

**Clave:** A

---

**Autores:** Guitián, P.; Guitián, J. & Navarro, L

**Título:** Pollen transfer, and diurnal versus nocturnal pollination in *Lonicera etrusca*.

**Ref. revista/libro:** *Acta Oecologica* 14(2): 219-227. (1993)

**Clave:** A

---

**Autores:** Guitián, J.; Guitián, P. y Navarro, L.

**Título:** Tamaño de núcleo de población y polinización en *Echium plantagineum*.

**Ref. revista/libro:** *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 51(1): 65-72. (1993)

**Clave:** A

---

**Autores:** Guitián, P.; Navarro, L. y Guitián, J.

**Título:** "Efecto de la extracción en la producción de néctar en flores de *Melittis melissophyllum* L. (Labiatae)".

**Ref. revista/libro:** *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 52(2):163-170. (1995)

**Clave:** A

---

**Autores:** Guitián, J. & Navarro, L.

**Título:** Allocation of reproductive resources within inflorescences of *Petrocoptis grandiflora* (Caryophyllaceae).

**Ref. revista/libro:** *Canadian Journal of Botany* 74: 1482-1486 (1996)

**Clave:** A

---

**Autores:** Navarro, L.

**Título:** "Fruit set and seed weight variation in the herb *Anthyllis vulneraria* subsp. *vulgaris* (Fabaceae)".

**Ref. revista/libro:** *Plant Systematics and Evolution* 201: 139-148. (1996)

**Clave:** A

---

**Autores:** Guitián, J.; Guitián, P. & Navarro, L.

**Título:** "Fruit set, fruit reduction, and the fruiting strategy of *Cornus sanguinea* (Cornaceae)".

**Ref. revista/libro:** *American Journal of Botany* 83 (6): 744-748. (1996)

**Clave:** A

---

**Autores:** Guitián, J.; Guitián, P. & Navarro, L

**Título:** "Spatio-temporal variation in the interactions between *Cornus sanguinea* and its pollinators".

**Ref. revista/libro:** *Acta Oecologica* 17: 285-295. (1996)

**Clave:** A

---

**Autores:** Navarro, L.

**Título:** "Is the dichogamy of *Salvia verbenaca* (Labiatae) an effective barrier to self-fertilization?".

**Ref. revista/libro:** *Plant Systematics and Evolution* 207: 111-117. (1997)

**Clave:** A

---

**Autores:** Guitián, J.; Navarro, L.; Guitián, P. & Sánchez, J.M.

**Título:** "Variation in floral morphology and reproductive success in *Petrocoptis grandiflora* (Caryophyllaceae)".

**Ref. revista/libro:** *Annales Botanici Fennici* 34: 35-40. (1997)

**Clave:** A

---

**Autores:** Navarro, L

**Título:** "Effect of pollen limitation, additional nutrients, flower position and flowering

phenology on fruit and seed production in *Salvia verbenaca* (Lamiaceae)".

**Ref. revista/libro:** *Nordic Journal of Botany* 18 (4): 441-446. (1998)

**Clave:** A

---

**Autores:** Navarro, L

**Título:** "Allocation of reproductive resources within inflorescences of *Anthyllis vulneraria* subsp. *vulgaris* (Fabaceae)".

**Ref. revista/libro:** In: M. H. Kurmann and A. R. Hemsley (editors). *The Evolution of Plant Architecture*, pp. 323-330. Royal Botanic Gardens, Kew, U.K. (1999)

**Clave:** CL

**Autores:** Navarro, L.

**Título:** Pollination ecology and effect of nectar removal in *Macleania bullata* (Ericaceae).

**Ref. revista/libro:** *Biotropica* 31 (4): 618-625. (1999)

**Clave:** A

---

**Autores:** Navarro, L.

**Título:** Reproductive biology of *Anthyllis vulneraria* subsp. *vulgaris* (Fabaceae) in northwestern Iberian peninsula.

**Ref. revista/libro:** *Nordic Journal of Botany* 19 (2): 281-287. (1999)

**Clave:** A

---

**Autores:** Navarro, L.

**Título:** Pollination ecology of *Anthyllis vulneraria* subsp. *vulgaris* (Fabaceae): nectar robbers as pollinators.

**Ref. revista/libro:** *American Journal of Botany* 87(7): 980-985. (2000)

**Clave:** A

---

**Autores:** Slocum, M.; Aide, T.M.; Zimmerman, J.K. and Navarro, L

**Título:** La vegetación leñosa en helechales y bosques de ribera en la Reserva Científica Ebano Verde, República Dominicana.

**Ref. revista/libro:** *Moscoso* 11: 38-56. (2000).

**Clave:** A

---

**Autores:** Navarro, L.; Rosas, C. and Ayensa, G.

**Título:** Recompensas florales y éxito reproductivo.

**Ref. revista/libro:** *Portugaliae Acta Botanica* 19:121-126. (2000).

**Clave:** A

---

**Autores:** Navarro, L. and Guitián, J.

**Título:** Variación en el robo de néctar y efecto en la fructificación en *Petrocoptis grandiflora* Rothm. (Caryophyllaceae).

**Ref. revista/libro:** In: Péfaur, J.E. (Ed.). *Ecología Latinoamericana. Actas III Congreso Latinoamericano de Ecología*. Publicaciones Universidad de Los Andes-Consejo de Publicaciones, pp: 117-122. CDCHT, Mérida. (2000).

**Clave:** A

---

**Autores:** Navarro, L.

**Título:** Variaciones en el éxito reproductivo materno entre las inflorescencias de *Salvia verbenaca* (Labiatae).

**Ref. revista/libro:** In: Péfaur, J.E. (Ed.). *Ecología Latinoamericana. Actas III Congreso Latinoamericano de Ecología*. Publicaciones Universidad de Los Andes-Consejo de Publicaciones, pp: 129-136. CDCHT, Mérida. (2000).

**Clave:** A

---

**Autores:** Guitián, J.M.; Guitián, P.; Munilla, I.; Guitián, J.; Bermejo, T.; R. Larrinaga, A.; Navarro, L. y López, B.

**Título:** *Zorzales, Espinos y Serbales: Un estudio sobre el consumo de frutos silvestres por aves migradoras entre el norte de Europa y Galicia*.

**Ref. revista/libro:** Universidade de Santiago de Compostela. ISBN 84-8121-825-1. (2000)

**Clave:** L

---

**Autores:** Navarro, L.

**Título:** Reproductive biology and effect of nectar robbing on fruit production on Macleania bullata (Ericaceae).

**Ref. revista/libro:** *Plant Ecology* 152: 59-65. (2001)

**Clave:** A

---

**Autores:** Navarro, L. and Guitián, J.

**Título:** The role of floral biology and breeding system on the reproductive success of the endemic P. viscosa Rothm. (Caryophyllaceae).

**Ref. revista/libro:** *Biological Conservation* 103: 125-132. (2002)

**Clave:** A

---

**Autores:** Navarro, L. and Guitián, J.

**Título:** Seed germination and seedling survival on two threatened endemic species of the northwest Iberian Peninsula.

**Ref. revista/libro:** *Biological Conservation* 109: 313-320. (2003)

**Clave:** A

---

**Autores:** Slocum, M.; Aide, T.M.; Zimmerman, J.K. and Navarro, L.

**Título:** Natural regeneration of subtropical montane forest after clearing fern thickets in the Dominican Republic.

**Ref. revista/libro:** *Journal of Tropical Ecology* 20: 483-486. (2004)

**Clave:** A

---

**Autores:** Slocum, M.; Aide, T.M.; Zimmerman, J.K. and Navarro, L.

**Título:** A strategy for restoration of montane forest in anthropogenic fern thickets in the Dominican Republic.

**Ref. revista/libro:** *Restoration Ecology* 14: 526-536. (2006)

**Clave:** A

---

**Autores:** : Navarro, L.; Aide, T.M.; Slocum, M.G. and Zimmerman, J.K.

**Título:** *Restauración de especies nativas en los helechales de la Reserva Científica Ébano Verde: Ensayos preliminares y diseño de un plan de trabajo.*

**Ref. revista/libro:** Fundación Progressio. República Dominicana. ISBN: 99934. (2006)

**Clave:** L

---

**Autores:** Navarro, L.; Ayensa, G. and Guitián, P.

**Título:** Adaptation of floral traits and mating system to pollinator unpredictability: the case of Disterigma stereophyllum (Ericaceae) in Southwestern Colombia

**Ref. revista/libro:** *Plant Systematics and Evolution* 266: 165-174. (2007)

**Clave:** A

---

**Autores:** Castro S., Loureiro, J., Rodriguez, E., Silveira, P., Navarro, L., Santos, C.

**Título:** Evaluation of polysomaty and estimation of genome size in Polygala vayredae and P. calcarea using flow cytometry.

**Ref. revista/libro:** *Plant Science* 172: 1131-1137 (2007)

**Clave:** A

---

**Autores:** Navarro, L

**Título:** La Isla de Mona (Puerto Rico): un laboratorio biológico en el Caribe.

**Ref. revista/libro:** *El Indiferente* 19: 64-71. (ISSN: 1885-5172) (2007)

**Clave:** A

---

**Autores:** Castro, S., Loureiro, J., Santos, C.; Ater, M. Ayensa, G. & L. Navarro

**Título:** Distribution of flower morphs, ploidy level and sexual reproduction of invasive weed Oxalis pes-caprae in the western area of the Mediterranean Region

**Ref. revista/libro:** *Annals of Botany* 99 (2): 1-11. (2007)

**Clave:** A

---

**Autores:** Medel, R.; Valiente, A.; Botto-Mahan, C.; Pohl, N.; Carvallo, G.; Pérez, F.; & Navarro, L.

**Título:** The influence of insects and hummingbirds on the geographical variation of the flower phenotype in Mimulus luteus (Phrymaceae).

**Ref. revista/libro:** *Ecography* 30: 812-818. (2007)

**Clave: A**

---

**Autores:** Castro, S.; Silveira, P. and **Navarro, L.**

**Título:** Biología de *Polygala vayredae* Costa.

**Ref. revista/libro:** *Lithodora, Novetats Botaniques de la Garrotxa* 1: 11 (ISSN: 1988-3323) (2007)

**Clave: A**

---

**Autores:** Castro, S.; Oliver, X. and **Navarro, L.**

**Título:** Coneguem el patrimoni: *Polygala vayredae* Costa.

**Ref. revista/libro:** *Butlletí de la Alta Garrotxa* (2008)

**Clave: A**

---

**Autores:** Castro, S., Silveira, P. & **L. Navarro**

**Título:** How flower biology and breeding system affect the reproductive success of the narrow endemic *Polygala vayredae* Costa (Polygalaceae)?.

**Ref. revista/libro:** *Botanical Journal of the Linnean Society* 157: 67-81. (2008)

**Clave: A**

---

**Autores:** **L. Navarro**

**Título:** V Reunión del grupo de discusión sobre ecología y evolución floral Ecoflor.

**Ref. revista/libro:** *Ecosistemas* 17 (2): 130-131 (2008).

**Clave: A**

---

**Autores:** Castro, S., Silveira, P. & **L. Navarro**

**Título:** How does secondary pollen presentation affect the fitness of *Polygala vayredae* (Polygalaceae)?

**Ref. revista/libro:** *American Journal of Botany* 95 (6): 706-712. (2008).

**Clave: A**

---

**Autores:** **Navarro, L.**; Guitián, P. & Ayensa, G.

**Título:** Pollination ecology of *Disterigma stereophyllum* (Ericaceae) in Southwestern Colombia.

**Ref. revista/libro:** *Plant Biology* 10 (4): 512-518. (2008)

**Clave: A**

---

**Autores:** Castro, S., Silveira, P. & **L. Navarro**

**Título:** Consequences of nectar robbing in the fitness of a threatened plant species.

**Ref. revista/libro:** *Plant Ecology* 199: 201-208. (2008)

**Clave: A**

---

**Autores:** Sánchez, JM, Ferrero, V. & **Navarro, L.**

**Título:** A new approach to the quantification of degree of reciprocity in distylous (sensu lato) plant populations exemplified in some *Lithodora* Griseb. instances.

**Ref. revista/libro:** *Annals of Botany* 102: 463-472 (2008)

**Clave: A**

---

**Autores:** **L. Navarro**

**Título:** Razones para seguir.

**Ref. revista/libro:** *Ecosistemas* 17 (3): 118 (2008).

**Clave: A**

---

**Autores:** Castro, S.; Silveira, P. & **Navarro, L.**

**Título:** Effect of pollination on floral longevity and costs of delaying fertilization in the out-crossing *Polygala vayredae* Costa (Polygalaceae).

**Ref. revista/libro:** *Annals of Botany* 102: 1043-1048 (2008).

**Clave: A**

---

**Autores:** **Navarro, L.**; Castro, S. y Ayensa, G.

**Título:** Reproducción asexual como escape a problemas reproductivos sexuales: el caso de *Oxalis pes-caprae*.

**Ref. revista/libro:** En: Vila, M.; Valladares, F.; Traveset, A.; Santamaría, L.; Castro, P. (eds.). *Invasiones Biológicas*. Colección Divulgación-CSIC. pp. 175-178. ISBN 978-84-00-08663-3. (2008).

**Clave: CL**

---

**Autores:** Castro, S., Silveira, P. & L. Navarro**Título:** Floral traits variation, pollinator attraction and nectar robbers in *Polygala vayredae* (Polygalaceae).**Ref. revista/libro:** *Ecological Research* 24: 47-55. (2009)**Clave: A**

---

**Autores:** Castro, S.; Silva, S.; Stanescu, I.; Silveira, P.; Navarro, L. & Santos, C.**Título:** Pistil anatomy and pollen tube development in *Polygala vayredae* Costa (Polygalaceae)**Ref. revista/libro:** *Plant Biology* 11: 405-416. (2009)**Clave: A**

---

**Autores:** Navarro, L. & Medel, R.**Título:** Relationship between floral tube length and nectar robbing in *Duranta erecta* L. (Verbenaceae)**Ref. revista/libro:** *Biological Journal of the Linnean Society* 96: 392-398 (2009)**Clave: A**

---

**Autores:** Ferrero, V.; Arroyo, J.; Vargas, P.; Thompson, J.D. and Navarro, L.**Título:** Evolutionary transitions of style polymorphism in *Lithodora* (Boraginaceae).**Ref. revista/libro:** *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics* 11: 111-125 (2009)**Clave: A**

---

**Autores:** Castro, S.; Silveira, P.; Navarro, L.; Pereira Coutinho, A.**Título:** Pollen morphology of *Chamaebuxus* (DC.) Schb., *Chodatia* Paiva and *Rhinotropis* Paiva (*Polygala* L., Polygalaceae) and its relevance for phylogenetic inference.**Ref. revista/libro:** *Grana* 48: 179-192 (2009).**Clave: A**

---

**Autores:** Navarro, L.; Bernárdez, E.; Rodríguez-Arós, I.**Título:** Invasiones biológicas. ¿Cómo se originan?: El caso del mejillón cebra.**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Vigo. ISBN: 978-84-8158-476-9 (2009)**Clave: L (Video de animación 3D)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Bernárdez, E.; Rodríguez-Arós, I.**Título:** Utilización de boyas de deriva para el seguimiento de vertidos marinos.**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Vigo. ISBN: 978-84-8158-477-6 (2009)**Clave: L (Video de animación 3D)**

---

**Autores:** L. Navarro**Título:** La calidad de la información en las revistas de acceso abierto.**Ref. revista/libro:** *Ecosistemas* 18 (2): 1-2 (2009).**Clave: A**

---

**Autores:** Boz, I.; Navarro, L.; Gales, R. and Pădurariu, C. (2009).**Título:** Morphology and structure of glandular hairs in development of *Thymus vulgaris* L.**Ref. revista/libro:** *Analele științifice ale Universității Al. I. Cuza Iași Tomul LV, fasc. 2, s.II a. Biologie vegetală*: 81-86. (2009).**Clave: A**

---

**Autores:** L. Navarro**Título:** VI Reunión del Grupo de trabajo sobre ecología y evolución floral (Ecoflor) de la AEET.**Ref. revista/libro:** *Ecosistemas* 18 (2): 122-123 (2009).**Clave: A**

---

**Autores:** Traveset, A.; Nogales, M. y Navarro, L.**Título:** Mutualismos planta-animal en islas: influencia en la evolución y mantenimiento de la biodiversidad.

---

**Ref. revista/libro:** En: Medel, R., Aizen, M., Zamora, R. (eds.). *Ecología y evolución de interacciones planta-animal*. Editorial Universitaria, Santiago, Chile. Capítulo 8, Págs.: 157-180. ISBN: 978-956-11-2092-1 (2009)

**Clave: CL**

---

**Autores:** Navarro, L.; Bernárdez, E.; Rodríguez-Arós, I.

**Título:** *Invasiones biológicas. ¿Cómo se originan?: El caso del mejillón cebra.*

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0002-C999-0000-2-0000-0000-V. (2009)

**Clave: L (Vídeo de animación 3D)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Bernárdez, E.; Rodríguez-Arós, I.

**Título:** *Utilización de boyas de deriva para el seguimiento de vertidos marinos.*

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0002-C99F-0000-W-0000-0000-F. (2009)

**Clave: L (Vídeo de animación 3D)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Bernárdez, E.; Sagüillo, J.M; Rodríguez-Arós, I.

**Título:** *La importancia de los lagartos en ecosistemas insulares.*

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Vigo. ISBN: 978-84-8158-478-3 (2010)

**Clave: L (Vídeo de animación 3D)**

---

**Autores:** Rodríguez Arós, I.; Bernárdez, E.; Navarro, L.

**Título:** Aplicaciones y ventajas de sistemas multimedia 3D en la experiencia universitaria.

**Ref. revista/libro:** En: La innovación educativa en el contexto actual de la educación superior. Colección Formación e innovación educativa en la Universidad. Universidad de Vigo. pp. 611-613. ISBN 978-84-8158-495-0. (2010).

**Clave: CL**

---

**Autores:** Bernárdez, E.; Rodríguez Arós, I.; Navarro, L.

**Título:** Desarrollo de unidades didácticas y virtuales en Ecología.

**Ref. revista/libro:** En: La innovación educativa en el contexto actual de la educación superior. Colección Formación e innovación educativa en la Universidad. Universidad de Vigo. pp. 607-610. ISBN 978-84-8158-495-0. (2010).

**Clave: CL**

---

**Autores:** L. Navarro; J.M. Sánchez; J. Cortina; L. Jiménez-Eguizábal

**Título:** En manos de la buena voluntad de los colegas... En nuestras manos.

**Ref. revista/libro:** *Ecosistemas* 19 (1): 1-7 (2010).

**Clave: A**

---

**Autores:** Castro, S.; Ferrero, V.; Loureiro, J.; Espadaler, X.; Silveira, P. & Navarro, L.

**Título:** Dispersal mechanisms of the narrow endemic *Polygala vayredae*: dispersal syndromes and spatio-temporal variations in ant dispersal assemblages.

**Ref. revista/libro:** *Plant Ecology* 207: 359-372 (2010).

**Clave: A**

---

**Autores:** L. Navarro

**Título:** Premio ECOSISTEMAS al mejor resumen de tesis publicado en 2009.

**Ref. revista/libro:** *Ecosistemas* 19 (1): 103-104 (2010).

**Clave: A**

---

**Autores:** Sánchez, J.M.; Ferrero, V.; Arroyo, J.; Navarro, L.

**Título:** Patterns of style polymorphism in five species of the South African genus *Nivenia* (Iridaceae).

**Ref. revista/libro:** *Annals of Botany* 106: 321-331 (2010).

**Clave: A**

---

**Autores:** Ramírez, N, and Navarro, L.

**Título:** Trends in the reproductive biology of Venezuelan *Melochia* (Malvaceae) species.

**Ref. revista/libro:** *Plant Systematics and Evolution* 289 (3-4): 147-163 (2010).

**Clave: A**


---

**Autores:** Navarro, L.; Bernárdez, E.; Sagüillo, J.M.; Rodríguez-Arós, I.

**Título:** *La importancia de los lagartos en ecosistemas insulares.*

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0002-C99D-0000-M-0000-0000-8 (2010)

**Clave: L (Vídeo de animación 3D)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rojas, D.; Rodríguez-Arós, I.; Bernárdez, E.

**Título:** *Evolución de la morfología craneal en murciélagos filostómidos en relación con los hábitos alimenticios.*

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0002-C99B-0000-C-0000-0000-1 (2010)

**Clave: L (Vídeo de animación 2D)**

---

**Autores:** Cortina, J.; Escudero, A.; **L. Navarro**

**Título:** Premio ECOSISTEMAS al mejor resumen de tesis publicado en 2010.

**Ref. revista/libro:** *Ecosistemas* 20(1):145-146. (2011).

**Clave: A**

---

**Autores:** Navarro, L.; Sánchez, J.M.; Bernárdez, E.; Rodríguez-Arós, I.

**Título:** *Estrategias adaptativas: hipótesis de la alarma contra ladrones.*

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0002-C99C-0000-H-0000-0000-N (2011)

**Clave: L (Vídeo de animación 3D)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Ferrero, J.M.; Sánchez, J.M.; Rodríguez-Arós, I.; Bernárdez, E.

**Título:** *Invasiones biológicas: El caso del visón americano (Mustela vison).*

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0002-C9A0-0000-4-0000-0000-P (2011).

**Clave: L (Vídeo de animación 2D)**

---

**Autores:** Ferrero, V.; Arroyo, J.; Chapela, I.; **Navarro, L.**

**Título:** Reciprocal style polymorphisms are not so easily categorized: the case of heterostyly in *Lithodora* and *Glandora* (Boraginaceae).

**Ref. revista/libro:** *Plant Biology* 13: 7-18 (2011).

**Clave: A**

---

**Autores:** Vale, A.; Rojas, D.; Álvarez, J.C.; **Navarro, L.**

**Título:** Breeding system and factors limiting fruit production in the nectarless orchid *Broughtonia lindenii*.

**Ref. revista/libro:** *Plant Biology* 13: 51-61 (2011).

**Clave: A**

---

**Autores:** Ferrero, V.; Castro S.; Sánchez, J.M.; **Navarro L.**

**Título:** Stigma-anther reciprocity, pollinators, and pollen transfer efficiency in populations of heterostylous species of *Lithodora* and *Glandora* (Boraginaceae).

**Ref. revista/libro:** *Plant Systematics and Evolution* 291: 267-276 (2011)

**Clave: A**

---

**Autores:** Vale, A.; **Navarro, L.**; Rojas, D.; Álvarez, J.C.

**Título:** Breeding system and pollination by mimicry of the orchid *Tolumnia guibertiana* in Western Cuba.

**Ref. revista/libro:** *Plant Species Biology* 26: 163-173 (2011)

**Clave: A**

---

**Autores:** Carbajal, R.; Gómez Valverde, L.; **Navarro, L.**; Rodríguez Oubiña, J. y Serrano, M.

**Título:** Caryophyllaceae: *Petrocoptis grandiflora* Rothm.

**Ref. revista/libro:** En: Bañares, A.; Blanca, G.; Güemes, J.; Moreno, J.C. y Ortiz, S. (eds.). *Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculare Amenazada de España - Adenda 2010*. Dirección General de Medio Natural y Política Forestal- Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas, Madrid, España. pp. 122-123. ISBN: 978-84-8014-795-8. (2011)

**Clave: CL**



---

**Autores:** Rojas, D., Vale, A., Ferrero, V., **Navarro, L.**

**Título:** When did plants become important to leaf-nosed bats? Diversification of feeding habits in the family Phyllostomidae.

**Ref. revista/libro:** *Molecular Ecology* 20:2217-2228 (2011)

**Clave:** A

---

**Autores:** **Navarro, L.**; Sánchez, J.M., Rodríguez-Arós, I.

**Título:** *Praderas de Posidonia oceanica: un tesoro submarino.*

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. OAPN-Divulgare. ISAN 0000-0003-34EA-0000-F-0000-0000-T. (2011)

**Clave:** L (Vídeo animación 3D)

---

**Autores:** Faria, RR., Ferrero, V., **Navarro, L.**, Araújo, A.C.

**Título:** Flexible mating system in distylous populations of *Psychotria carthagenensis* Jacq. (Rubiaceae) in Brazilian Cerrado. **Ref. revista/libro:** *Plant Systematics and Evolution* 298 (3): 619-627. (2012)

**Clave:** A

---

**Autores:** Cortina, J.; Escudero, A.; **L. Navarro**

**Título:** Premio ECOSISTEMAS al mejor resumen de tesis publicado en 2011.

**Ref. revista/libro:** *Ecosistemas* 21(1-2):203-204. (2012).

**Clave:** A

---

**Autores:** Ferrero, V.; Arroyo, J.; Castro, S.; **Navarro, L.**

**Título:** Unusual heterostyly: style dimorphism and self-incompatibility are not tightly associated in *Lithodora* and *Glandora* (Boraginaceae).

**Ref. revista/libro:** *Annals of Botany* 109(3): 655-665. (2012)

**Clave:** A

---

**Autores:** Piazzon, M.; R. Larrinaga, A.; Rodríguez-Pérez, J.; Latorre, L.; **Navarro, L.**; Santamaría, L.

**Título:** Seed dispersal by lizards on a continental island: predicting inter-specific variation in seed rain based on plant distribution and lizard movement patterns.

**Ref. revista/libro:** *Journal of Biogeography* 39: 1984-1995. (2012)

**Clave:** A

---

**Autores:** de Castro, E.R., Côrtes, M.C., **Navarro, L.**, Galetti, M. and Morellato, L.P.C.

**Título:** Temporal variation in the abundance of two species of thrushes in relation to fruiting phenology in the Atlantic rainforest.

**Ref. revista/libro:** *Emu - Austral Ornithology* 112(2): 137-148. (2012)

**Clave:** A

---

**Autores:** Ferrero, V.; Rojas, D.; Vale, A.; **Navarro, L.**

**Título:** Delving into the loss of heterostyly in Rubiaceae: is there a similar trend in tropical and non-tropical climate zones?

**Ref. revista/libro:** *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics* 14(3): 161-167. (2012)

**Clave:** A

---

**Autores:** Rojas, D.; Vale, A.; Ferrero, V.; **Navarro, L.**

**Título:** The role of frugivory in the diversification of bats in the Neotropics.

**Ref. revista/libro:** *Journal of Biogeography* 39: 1948-1960. (2012)

**Clave:** A

---

**Autores:** Vale, A.; Rojas, D.; Acanda, Y.; Sánchez-Abad, N.L.; **Navarro, L.**

**Título:** A new species of *Tetramicra* (Orchidaceae: Laeliinae) from Baracoa, Eastern Cuba.

**Ref. revista/libro:** *Systematic Botany* 37: 883-892. (2012)

**Clave:** A

---

**Autores:** **Navarro, L.**; Ayensa, G.; Ferrero, V. and Sánchez, J.M.

**Título:** The avoidance of self-interference in the endemic daffodil *Narcissus cyclamineus* (Amaryllidaceae).

**Ref. revista/libro:** *Plant Ecology* 213:1813-1822. (2012)

**Clave: A**


---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez-Arós, I.; López, I.

**Título:** Drift and pollutants behaviour prediction modelling

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0003-79DE-0000-4-0000-0000-P. (2013)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez-Arós, I.; López, I.

**Título:** Risk prioritisation methodology for hazardous and noxious substances for public health

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0003-79DD-0000-0-0000-0000-3. (2013)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez-Arós, I.; López, I.

**Título:** Monitoring, observations, predictions and communications during a marine spill

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0003-79DB-0000-Q-0000-0000-X. (2013)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez-Arós, I.; López, I.

**Título:** Local authorities: What to do in the event of a spill?

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare 0000-0003-79DA-0000-L-0000-0000-B. (2013)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez-Arós, I.; López, I.

**Título:** Environmental monitoring report.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-8D50-0000-B-0000-0000-4. (2013)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez-Arós, I.; Sampedro, S.

**Título:** Ecología y evolución de polimorfismos florales

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 000-0003-7844-0000-T-0000-0000-O. (2013)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Sánchez, J.M.; Rodríguez-Arós, I.; Sampedro, S.

**Título:** Caracterización de la reciprocidad en plantas heterostilas

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 000-0003-784E-0000-A-0000-0000-7. (2013)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez-Arós, I.

**Título:** Breaking the rules.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-8D4C-0000-O-0000-0000-2. (2013)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez-Arós, I.; Sampedro, S.

**Título:** Tipos de polinización.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-8D4A-0000-E-0000-0000-W. (2013)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Ferrero, V.; Castro, S.; Loureiro, J.; Sánchez, J.M.; Sampedro, S.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** Causas y consecuencias de las invasiones biológicas: El caso del Vinagrillo (*Oxalis pes-caprae*).

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0003-A3E3-0000-D-0000-0000-Z. (2013)

**Clave: L (Video animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.

**Título:** Islas, lagartos, plantas y disrupciones de mutualismos

**Ref. revista/libro:** Quercus 324 (especial Red de Parques Nacionales: investigar para conservar): 14. (2013)

**Clave: A**

---

**Autores:** Ayensa, G.; Navarro, L.; Montero, P.; Rodríguez-Arós, I.

**Título:** ARCOPOL Plus Project- Improvement of coastal localities preparedness for marine pollution incidents.

**Ref. revista/libro:** Proceedings of the Thirty-sixth AMOP Technical Seminar on Environmental Contamination and Response. Environment Canada, Ottawa, ON. pp. 399-411. (2013)

**Clave: CL.**

---

**Autores:** Castro, S.; Loureiro, J.; Ferrero, V.; Silveira, P. and Navarro, L.

**Título:** So many visitors and so few pollinators: variation in insect frequency and effectiveness governs the reproductive success of an endemic milkwort.

**Ref. revista/libro:** Plant Ecology 214: 1233-1245. (2013)

**Clave: A**

---

**Autores:** Vale, A.; Rojas, D.; Álvarez, J.C. and Navarro, L.

**Título:** Distribution, habitat disturbance and pollination of the endangered orchid *Broughtonia cubensis* (Epidendrae: Laeliinae)

**Ref. revista/libro:** *Botanical Journal of the Linnean Society* 172: 345-357. (2013)

**Clave: A**

---

**Autores:** Ferrero, V.; Castro, S.; Costa, J.; Jorge, A.; Acuña, P.; Navarro, L.; Loureiro, J.

**Título:** Effect of invader removal: pollinators stay but some native plants miss their new friend.

**Ref. revista/libro:** *Biological Invasions* 15:2347-2358. (2013)

**Clave: A**

---

**Autores:** Carvallo, G.O.; Navarro, L.; Medel, R.

**Título:** Assessing the effects of native plants on the pollination of an exotic herb, the blueweed *Echium vulgare* (Boraginaceae).

**Ref. revista/libro:** *Arthropod Plant Interactions* 7: 475-484. (2013).

**Clave: A**

---

**Autores:** Rojas, D.; Mancina, C.A.; Flores-Martínez, J.J. and Navarro, L.

**Título:** Phylogenetic signal, feeding behaviour, and brain volume in Neotropical bats.

**Ref. revista/libro:** *Journal of Evolutionary Biology* 26(9): 1925-1933. (2013)

**Clave: A**

---

**Autores:** Castro, S.; Ferrero, V.; Costa, J.; Sousa, A.J.; Navarro, L.; Loureiro, J.

**Título:** Reproductive strategy of the invasive *Oxalis pes-caprae*: distribution patterns of flower morphs, ploidy levels and sexual reproduction.

**Ref. revista/libro:** *Biological Invasion* 15(8): 1863-1875. (2013)

**Clave: A**

---

**Autores:** Sánchez, J.M., Ferrero, V., Navarro, L.

**Título:** Quantifying reciprocity in distylous and tristylous plant populations

**Ref. revista/libro:** *Plant Biology* 15 (3): 616-620. (2013)

**Clave: A**

---

**Autores:** Navarro, L.; Ferrero, V.; Castro, S.; Loureiro, J.; Sánchez, J.M.; Sampedro, S.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** Causas y consecuencias de las invasiones biológicas: El caso del Vinagrillo (*Oxalis pes-caprae*).

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0003-A3E3-0000-D-0000-0000-Z. (2013)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Ferrero, V.; Castro, S.; Loureiro, J.; Sánchez, J.M.; Sampedro, S.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** Causas y consecuencias de las invasiones biológicas: El caso del Vinagrillo (*Oxalis pes-caprae*).

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0003-A3E3-0000-D-0000-0000-Z. (2013)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Sampedro, S.; López Vicente, I.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** ArcopolPlus: Configuración de barrera en "J".

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-E2DB-0000-3-0000-0000-S (2013)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Sampedro, S.; López Vicente, I.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** How and Why to work with Divulgare.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0003-E2DD-0000-D-0000-0000-Z (2013)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Sampedro, S.; López Vicente, I.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** Arcopol Plus: a very successful Project.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0003-E2E1-0000-W-0000-0000-F (2013)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Sampedro, S.; López Vicente, I.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** Un día de ejercicio, mucho tiempo de entrenamiento.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0003-E2E3-0000-A-0000-0000-7 (2014)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Ayensa, G.; Montero, P.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** PLAN CAMGAL: Ejercicios de entrenamiento.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0003-E2E6-0000-P-0000-0000-0 (2014)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Sampedro, S.; Rojas, D.; López Vicente, I.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** The health of our oceans.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0003-E2EA-0000-8-0000-0000-D (2014)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Sampedro, S.; López Vicente, I.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** Evaluación de la contaminación marina por vertidos de hidrocarburos en el ámbito de la Red Natura 2000.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0003-E2EB-0000-D-0000-0000-Z (2014)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Sampedro, S.; López Arosa, N.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** Trabajando juntos para proteger el mar.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0003-E2EC-0000-I-0000-0000-K (2014)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Sampedro, S.; López Arosa, N.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** Interacciones entre organismos.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0003-E2ED-0000-N-0000-0000-5 (2014)

**Clave: L (Vídeo animación)**

**Autores :** Costa, J.; Ferrero, V.; Loureiro, J.; Castro, M.; **Navarro, L.** Castro, S.

**Título:** Sexual reproduction of the pentaploid short-styled *Oxalis pes-caprae* allows the production of viable offspring.

**Ref. revista/libro:** *Plant Biology* 16: 208-214. (2014)

**Clave: A**

**Autores:** Faife-Cabrera, M.; Ferrero, V.; **Navarro, L.**

**Título:** Unravelling the stylar polymorphism in *Melochia* species (Malvaceae): reciprocity and ancillary characters.

**Ref. revista/libro:** *Botanical Journal of the Linnean Society* 176:147-158. (2014)

**Clave: A**

**Autores:** Faife-Cabrera, M.; **Navarro, L.**; Ferrero, V.

**Título:** Strength through unity: spatial affinity between morphs improves fitness in incompatible heterostylous *Melochia* (Malvaceae) species.

**Ref. revista/libro:** *Journal of Plant Research* 128:139-146 (2015)

**Clave: A**

**Autores:** Valiente-Banuet, A.; Aizen, M.A.; Alcántara, J. M.; Arroyo, J.; Cocucci, A.; Galetti, M.; García, M.B.; García, D.; Gómez, J.M.; Jordano, P.; Medel, R.; **Navarro, L.**; Obeso, J.R.; Oviedo, R.; Ramirez, N.; Rey, P.J.; Traveset, A.; Verdú, M.; Zamora, R.

**Título:** Beyond species loss: extinction of interactions in a changing world.

**Ref. revista/libro:** *Functional Ecology* 29:299-307. (2015)

**Clave: A**

**Autores:** Ferrero, V.; Barrett, S.C.H.; Castro, S.; Caldeirinha, P.; **Navarro, L.**; Loureiro, J.; Rodríguez-Echeverría, S.

**Título:** Invasion genetics of the Bermuda buttercup (*Oxalis pes-caprae*): Complex intercontinental patterns of genetic diversity, polyploidy and heterostyly characterize both native and introduced populations.

**Ref. revista/libro:** *Molecular Ecology* 24:2143-2155 (2015)

**Clave: A**

**Autores:** **Navarro, L.**; Sampedro, S.; López Arosa, N.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** How to act in case of a HNS spill?.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0004-2AC6-0000-T-0000-0000-O (2015)

**Clave: L (Vídeo animación)**

**Autores:** **Navarro, L.**; Sampedro, S.; López Arosa, N.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** Raiaco: Red de estaciones océano-meteorológicas de la Margen Ibérica (Galicia-Portugal).

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0004-2ACA-0000-C-0000-0000-1 (2015)

**Clave: L (Vídeo animación)**

**Autores:** **Navarro, L.**; Sampedro, S.; López Arosa, N.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** Un día en el trabajo del Observatorio oceanográfico RAI A.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0004-2ACB-0000-H-0000-0000-N (2015)

**Clave: L (Vídeo animación)**

**Autores:** **Navarro, L.**; Sampedro, S.; López Arosa, N.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** Including environmental monitoring in marine pollution events.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0004-2ACC-0000-M-0000-0000-8 (2015)

**Clave: L (Vídeo animación)**

**Autores:** Rojas-Nossa, S., Sánchez, J.M.; **Navarro, L.**

**Título:** Effect of nectar robbing on male and female reproductive success of a pollinator-dependent plant.

**Ref. revista/libro:** *Annals of Botany* 117: 291-297 (2016)

**Clave: A**

---

**Autores:** Rojas-Nossa, S., Sánchez, J.M.; **Navarro, L.**

**Título:** Nectar robbing: a common phenomenon mainly determined by accessibility constraints, nectar volume and density of energy rewards.

**Ref. revista/libro:** *Oikos* 125: 1044-1055 (2016)

**Clave: A**

---

**Autores:** González-Browne, C.; Murúa, M.; **Navarro, L.**; Medel, R.

**Título:** Does plant origin influence the fitness-impact of flower damage? A meta-analysis.

**Ref. revista/libro:** *Plos One* 11(1): e0146437. doi:10.1371/journal.pone.014643700: 000-000 (2016)

**Clave: A**

---

**Autores:** **Navarro, L.**; Sampedro, S.; López Arosa, N.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** Megafauna: un tesoro perdido.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0004-2AC7-0000-Y-0000-0000-9 (2016)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** **Navarro, L.**; Sampedro, S.; López Arosa, N.; Rodríguez Arós, I.

**Título:** The danger of pets on islands.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0004-2AC8-0000-2-0000-0000-V (2016)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** **Navarro, L.**; Rodríguez Arós, I.

**Título:** LIFE iSEAS.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0004-34EC-0000-0-0000-0000-3 (2016)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Castro, S.; Castro, M.; Ferrero, V.; Costa, J.; Tavares, D.; **Navarro, L.**; Loureiro, J.

**Título:** Invasion fosters the change: independent evolutionary shifts in reproductive traits after *Oxalis pes-caprae* L. introduction

**Ref. revista/libro:** *Frontiers in Plant Science* 7: 874 (2016) doi: 10.3389/fpls.2016.00874

**Clave: A**

---

**Autores:** Ferrero, V.; Barrett, S.C.H.; Rojas, D.; Arroyo, J.; **Navarro, L.**

**Título:** Associations between sex-organ deployment and morph bias in related heterostylous taxa with different stylar polymorphism.

**Ref. revista/libro:** *American Journal of Botany* 104 (1): 50-61 (2017)

**Clave: A**

---

**Autores:** Costa, J.; Ferrero, V.; Castro, M.; Loureiro, J.; **Navarro, L.**; Castro, S.

**Título:** Variation in the incompatibility reactions in tristylous *Oxalis pes-caprae*: large-scale screening in South African native and Mediterranean basin invasive populations.

**Ref. revista/libro:** *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics* 24: 25-36 (2017)

**Clave: A**

---

**Autores:** **Navarro, L.**; Rodríguez Arós, I.; López Vicente, I.; Galdón, V.; Ayensa, G.

**Título:** Awareness raising.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0004-9A33-0000-9-0000-0000-A (2017)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** **Navarro, L.**; Rodríguez Arós, I.; López Vicente, I.; Ayensa, G.

**Título:** Turismo científico nos parques de Galicia

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0004-9A35-0000-J-0000-0000-H (2017)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós, I.; López Vicente, I.; García, S.; Ayensa, G.; Sobral, M.

**Título:** Mammal diversity influences carbon cycle through trophic interactions in the Amazon

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0004-9A36-0000-O-0000-0000-2 (2017)

**Clave:** L (Vídeo animación)

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós, I.; López Vicente, I.

**Título:** Plantas hemiparásitas: organismos con doble moral

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0004-9A37-0000-T-0000-0000-O (2017)

**Clave:** L (Vídeo animación)

---

**Autores:** Faife-Cabrera, M.; Ferrero, V.; Navarro, L.

**Título:** Relationship between herkogamy, incompatibility and reciprocity with pollen-ovule ratios in *Melochia* (Malvaceae).

**Ref. revista/libro:** *Plant Biosystems* 152: 80-89 (2018)

**Clave:** A

---

**Autores:** Traveset, A.; Navarro, L.

**Título:** Plant reproductive ecology and evolution in the Mediterranean islands: state of the art.

**Ref. revista/libro:** *Plant Biology* 20: 63-77 (2018)

**Clave:** A

---

**Autores:** Castro, S.; Ferrero, V.; Loureiro, J.; Navarro, L.

**Título:** Estratégias reprodutoras e sucesso invasor das azedas (*Oxalis pes-caprae*).

**Ref. revista/libro:** En: Vicente, J.R.; Queiroz, A.I.; Marchante, E. Honrado, J.P. Silva, L. (eds.). As invasões biológicas em Portugal: História, diversidade e gestão. Museu de História Natural e da Ciência. Universidade do Porto. Portugal. pp. 132-134. ISBN: 978-989-99518-8-4. (2018)

**Clave:** CL

---

**Autores:** Cobacho S. P., Navarro L., Pedrol N., Sánchez J. M.

**Título:** Shading by invasive seaweeds reduces photosynthesis of maërl from the Ría de Vigo (NW Spain).

**Ref. revista/libro:** *Botanica Marina* 61: 453-457. (2018)

**Clave:** A

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós, I.; López Vicente, I.; García, S.

**Título:** Why conserve biodiversity?

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-1261-0000-O-0000-0000-3. (2018)

**Clave:** L (Vídeo animación)

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós, I.; López Vicente, I.; Galdón, V.; Ayensa, G.

**Título:** Dealing with HNS spills at sea.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-1263-0000-9-0000-0000-A. (2018)

**Clave:** L (Vídeo animación)

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós, I.; López Vicente, I.; Galdón, V.; Ayensa, G.

**Título:** MarRisk: Adaptación costera ante el cambio climático.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-1266-0000-O-0000-0000-2. (2018)

**Clave:** L (Vídeo animación)

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós, I.; López Vicente, I.; Gómez, J.M.

**Título:** Extinciones invisibles: un estudio sobre la pérdida de diversidad en zonas áridas de la Península Ibérica.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-1262-0000-4-0000-0000-P. (2018)

**Clave: L (Vídeo animación)****Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós, I.; Ayensa, G.**Título:** Ejercicio de despliegue de equipos contra la contaminación marina.**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-1267-0000-T-0000-0000-O. (2018)**Clave: L (Vídeo animación)****Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós**Título:** I Vuelta Ciclista por la Ciencia: objetivo cumplido!**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-1268-0000-Y-0000-0000-9. (2018)**Clave: L (Vídeo animación)****Autores:** Sánchez, J.M.; Sánchez, C.; Navarro, L.**Título:** Can asexual reproduction by plant fragments help to understand the invasion of the NW Iberian coast by *Spartina patens*?**Ref. revista/libro:** Flora 257: 151410. doi.org/10.1016/j.flora.2019.05.009. (2019)**Clave: A****Autores:** Pelayo, R.C.; Soriano, P.J.; Márquez N.J.; Navarro, L.**Título:** Phenological patterns and pollination network structure in a Venezuelan páramo: a community-scale perspective on plant-animal interactions**Ref. revista/libro:** Plant Ecology and Diversity 12(6): 607-618. (2019)**Clave: A****Autores:** Tapia, F.; Carbajal, R.; Gómez Valverde, L.; Navarro, L.; Rodríguez Oubiña, J. y Serrano,**Título:** Caryophyllaceae: *Petrocoptis grandiflora* Rothm**Ref. revista/libro:** En: Moreno, J.C.; Iriondo, J.M.; Martínez, F.; Martínez, J.; Salazar, C. y Ortiz, S. (eds.). Atlas y Libro Rojo de la Flora Vasculosa Amenazada de España - Adenda 2017. Ministerio para la Transición Ecológica- Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas, Madrid, España. pp. 94-95. NIPO: 638-19-068-6. (2019)**Clave: CL****Autores:** Navarro, L.; López Vicente, I.; Rodríguez Arós, I.**Título:** Madagascar: una isla singular.**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-9F60-0000-J-0000-0000-H. (2019)**Clave: L (Vídeo animación)****Autores:** Navarro, L.; López Vicente, I.; Lorite, J.; Gómez, J.M.; Rodríguez Arós, I.**Título:** Adaptaciones vitales en los desiertos.**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-9F5E-0000-A-0000-0000-7. (2019)**Clave: L (Vídeo animación)****Autores:** Navarro, L.; López Vicente, I.; García, S.; Rodríguez Arós, I.**Título:** La importancia de los polinizadores en los cultivos.**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-9F5F-0000-F-0000-0000-T. (2019)**Clave: L (Vídeo animación)****Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós, I., Galdón, V.**Título:** CleanAtlantic: un mar de posibilidades.**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-9F5D-0000-5-0000-0000-M. (2020)**Clave: L (Vídeo animación)****Autores:** Fernández, E., Barañano, C., Alejo, I., Barreiro, R., Bellas, J., Besada, V., Calviño-Cancela, M., Cordero-Rivera, A., González, A., Méndez, G., Navarro, L., Piñeiro-Corbeira, C., Planas, M., Prego, R., Ramil, F., Saborido, F., Sánchez, J.M., Souza, J., Villasante, S.**Título:** Islas Cíes: un ecosistema en la frontera. Un legado para la humanidad.



**Ref. revista/libro:** Ed. Concello de Vigo. Vigo. 236 páginas. ISBN: 978-84-92425-38-9 (2020)

**Clave:** L

---

**Autores:** Ferrero, V.; **Navarro, L.**; Castro, S.; Loureiro, J.; Sánchez, J.M.; Carvallo, G.O.; Barrett, S.C.H.

**Título:** Global patterns of reproductive and cytotype diversity in an invasive clonal plant

**Ref. revista/libro:** *Biological Invasions* 22: 1691-1703. (2020)

**Clave:** A

---

**Autores:** Bilbao, A., Parceró, L., Vicente, M., **Navarro, L.**, Pérez, Y., Couce, L.

**Título:** Toda persona tiene derecho a participar en el progreso científico y entre las medidas para lograrlo figura la divulgación de la ciencia.

**Ref. revista/libro:** *Okeanos* 11: 33-37. (2020)

**Clave:** A

---

**Autores:** Gómez, J.M.; Perfectti, F.; Armas, C.; Narbona, E.; González-Megías, A.;

**Navarro, L.**; DeSoto, L.; Torices, R.

**Título:** Within-individual phenotypic plasticity in flowers fosters pollination niche shift.

**Ref. revista/libro:** *Nature communications* 11:4019. (2020)

**Clave:** A

---

**Autores:** Rojas-Nossa, S., Sánchez, J.M.; **Navarro, L.**

**Título:** Nectar robbing and plant reproduction: an interplay of positive and negative effects.

**Ref. revista/libro:** *Oikos* 130:601-608. (2021)

**Clave:** A

---

**Autores:** Fišer Ž, Aronne G, Aavik T, Akin M, Alizoti P, Aravanopoulos F, Bacchetta G, Balant M, Ballian D, Barazani O, Bellia AF, Bernhardt N, Bou Dagher Kharrat M, Bugeja Douglas A, Burkart M, Čalić D, Carapeto A, Carlsen T, Castro S, Colling G, Cursach J, Cvetanoska S, Cvetkoska C, Čušterevska R, Daco L, Danova K, Dervishi A, Djukanović G, Dragičević S, Ensslin A, Evju M, Fenu G, Francisco A, Gallego PP, Galloni M, Ganea A, Gemeinholzer B, Glasnović P, Godefroid S, Goul Thomsen M, Halassy M, Helm A, Hyvärinen M, Joshi J, Kazić A, Kiehn M, Klisz M, Kool A, Koprowski M, Kövendi-Jakó A, Kříž K, Kropf M, Kull T, Lanfranco S, Lazarević P, Lazarević M, Lebel Vine M, Liepina L, Loureiro J, Lukminé D, Machon N, Meade C, Metzinger D, Milanović Đ, **Navarro L.**, Orlović S, Panis B, Pankova H, Parpan T, Pašek O, Peci D, Petanidou T, Plenk K, Puchałka R, Radosavljević I, Rankou H, Rašomavičius V, Romanciuc G, Ruotsalainen A, Šajna N, Salaj T, Sánchez-Romero C, Sarginci M, Schäfer D, Seberg O, Sharrock S, Šibík J, Šibíková M, Skarpaas O, Stanković Neđić M, Stojnic S, Surina B, Sztár K, Teofilovski A, Thoroddsen R, Tsvetkov I, Uogintas D, Van Meerbeek K, van Rooijen N, Vassiliou L, Verbylaitė R, Vergeer P, Vít P, Walczak M, Widmer A, Wiland-Szymańska J, Zdunić G, Zippel E (2021).

**Título:** ConservePlants: An integrated approach to conservation of threatened plants for the 21st Century.

**Ref. revista/libro:** *Research Ideas and Outcomes* 7: e62810.

<https://doi.org/10.3897/rio.7.e62810>.

**Clave:** A

---

**Autores:** **Navarro, L.**; Ayensa, G.; Sánchez, J.M.

**Título:** Efficiency of Herkogamy in *Narcissus bulbocodium* (Amaryllidaceae).

**Ref. revista/libro:** *Plants* 10:648-662. (2021)

**Clave:** A

---

**Autores:** Rojas-Nossa, S., Sánchez, J.M.; **Navarro, L.**

**Título:** Phloem feeding herbivores affect floral development and reproduction in the Mediterranean honeysuckle (*Lonicera etrusca* Santi).

**Ref. revista/libro:** *Plants* 10:815-826. (2021)

**Clave:** A

---

**Autores:** **Navarro, L.**; Rodríguez Arós, I., Díaz, B., Galdón, V., Ayensa, G.

**Título:** MarRisk: Servicios climáticos para la gestión de riesgos en regiones costeras.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-

Divulgare. ISAN 0000-0006-1195-0000-8-0000-0000-D. <https://vimeo.com/383248047>

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós, I., Díaz, B., Vila, I., Galdón, V., Ayensa, G.

**Título:** MarRisk: Herramientas para la gestión costera ante el cambio climático.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0006-1196-0000-D-0000-0000-Z. <https://vimeo.com/455549083>. (2021)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós, I., Cid Vidal, X.

**Título:** Partículas de larga vida

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0006-1197-0000-I-0000-0000-K. <https://vimeo.com/493170860>. (2021)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Rodríguez Arós, I., Ayensa, G.; Navarro, L.; Macho, M.L.; Taboada, J.; Ruiz, M.; Bernabeu, A.; Bio, A.; Rodríguez, C.; Dubert, J.; Pinho, J.; Torres, S.; Montero, P.; Díaz, B., Vila, I., Galdón, V.

**Título:** MarRisk: conclusiones de un proyecto exitoso

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0006-1199-0000-S-0000-0000-R. <https://vimeo.com/481748287>. (2021)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós, I.; Álvarez, M.; González Drescher, S.; Álvarez, A.; Gómez, J.M.; Perfectti, F.; Narbona, E.; Armas, C.; González Megias, A.

**Título:** Plasticidad fenotípica y polinizadores

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0006-119A-0000-X-0000-0000-C. <https://vimeo.com/485884273>. (2021)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós, I., Díaz, B., Galdón, V., Ayensa, G.

**Título:** MarRisk: consolidando una infraestructura de conocimiento para la evaluación de riesgos costeros ante el cambio climático

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0006-119C-0000-6-0000-0000-J. <https://vimeo.com/503148223>. (2021)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós, I.; Álvarez, M.; González Drescher, S.; Álvarez, A., Guisande, N.; De Laiglesia, S.; Pizcueta, C.; Martínez, S.; Gestido, J.; Castro, A.; Pérez, J.

**Título:** Ejercicio de comunicación científica sobre Biodiversidad

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0006-119D-0000-B-0000-0000-4. <https://vimeo.com/513384883>. (2021)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós, I.; Álvarez, M.; González Drescher, S.; Álvarez, A.

**Título:** Importancia de la diversidad de abejas

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0006-119E-0000-G-0000-0000-Q. <https://vimeo.com/543579064>. (2021)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós, I.; Álvarez, M.; González Drescher, S.; Álvarez, A.; Gómez, J.M.; Perfectti, F.; Narbona, E.; Armas, C.; González Megias, A.

**Título:** Plasticidad fenotípica y convergencia evolutiva

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0006-119F-0000-L-0000-0000-B. <https://vimeo.com/539133883> (2021)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:** Navarro, L.; Rodríguez Arós, I.; Álvarez, M., González Drescher, S., Álvarez, A., Ruíz, A. Delgado, A.

**Título:** Operación Mohor.

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0006-11A0-0000-U-0000-0000-L. <https://vimeo.com/563690084> (2021)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Autores:**

**Título:**

**Ref. revista/libro:** Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-9F5D-0000-5-0000-0000-M. (2021)

**Clave: L (Vídeo animación)**

---

**Participación en contratos de I+D de especial relevancia con Empresas y/o Administraciones (nacionales y/o internacionales)**

**Título del contrato:** Muestreador Biológico en el marco del Programa de Investigación en las Pesquerías Internacionales de Bacalao del Atlántico Norte

**Entidad Financiadora:** Instituto de Investigaciones Marinas de Vigo (Consejo Superior de Investigaciones Científicas).

**Duración desde:** 18/09/91 **hasta:** 25/01/92

**Investigador responsable:** Antonio Vázquez

**Número de investigadores participantes:** 8

---

**Título del contrato:** Utilización de canteras abandonadas para la reintroducción de endemismos rupícolas

**Entidad Financiadora:** Conselleria de Agricultura, Ganderia e Montes de la Xunta de Galicia: Programa de Axudas para a mellora e restauración do medio natural e dos seus compoñentes.

**Duración desde:** Enero de 1992 **hasta:** 31/12/92

**Investigador responsable:** Luis Navarro

**Número de investigadores participantes:** 2

---

**Título del contrato:** Efecto del pisoteo sobre la vegetación del Parque Natural de las dunas de Corrubedo e Lagoas de Carregal e Vixan

**Entidad Financiadora:** Conselleria de Agricultura, Ganderia e Montes de la Xunta de Galicia: Programa de Axudas para a mellora e restauración do medio natural e dos seus compoñentes.

**Duración desde:** Enero de 1995 **hasta:** 25/12/95

**Investigadores responsables:** Luis Navarro y Garbiñe Ayensa

**Número de investigadores participantes:** 2

---

**Título del contrato:** Investigador Asociado al proyecto de investigación Evolución de las relaciones Planta-Animal: mutualismo, demografía y variación geográfica. PB-96-0856

**Entidad Financiadora:** DGCYT-Ministerio de Educación y Ciencia.

**Duración desde:** 02/99 **hasta:** 12/2000

**Investigador responsable:** Carlos Herrera

**Número de investigadores participantes:** 8

---

**Título del contrato:** Recuperación del endemismo *Petrocoptis grandiflora*: una especie rupícola amenazada

**Entidad Financiadora:** Conselleria de Agricultura, Ganderia e Montes de la Xunta de Galicia: Programa de Axudas para a mellora e restauración do medio natural e dos seus compoñentes.

**Duración desde:** Enero de 2000 **hasta:** 25/12/00

**Investigadores responsables:** Luis Navarro

**Número de investigadores participantes:** 2

---

**Título del contrato:** Nuevas estrategias de conservación: Biología reproductiva de *Petrocoptis grandiflora* y *Rhamnus legionensis*

**Entidad Financiadora:** Conselleria de Agricultura, Ganderia e Montes de la Xunta de Galicia: Programa de Axudas para a mellora e restauración do medio natural e dos seus compoñentes.

**Duración desde:** Enero de 2001 **hasta:** 25/12/01

**Investigador responsable:** Luis Navarro

**Número de investigadores participantes:** 2

---

**Título del contrato:** Curso sobre conceptos en ecología para el desarrollo de aplicaciones informáticas

**Entidad Financiadora:** NATICA Sistemas de Información S.L.

**Duración desde:** 10/12/2008 **hasta:** 30/04/2009

**Investigador responsable:** Luis Navarro

**Ingresos obtenidos:** 6500 € **Número de registro:** CU-028-08 (FEUGA)

---

**Título del contrato:** Desarrollo de un video de animación en 3D sobre lanzamiento de boyas lagrangianas para el proyecto DRIFTER (ERA-NET AMPERA 08MDS004CT)

**Entidad Financiadora:** Instituto Tecnológico para el Control del Medio Marino de Galicia

**Duración desde:** 15/06/2009 **hasta:** 30/12/2009

**Investigador responsable:** Luis Navarro

**Ingresos obtenidos:** 3500 € **Número de registro:** IN-375-09 (FEUGA)

---

**Título del contrato:** Plan de manejo y gestión de ecosistemas dunares del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia

**Entidad Financiadora:** Xunta de Galicia- Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia

**Duración desde:** 15/07/2009 **hasta:** 30/12/2009

**Investigador responsable:** Luis Navarro

**Ingresos obtenidos:** 10345 € **Número de registro:** 110/01363 (FEUGA)

---

**Título del contrato:** Desarrollo de un video de animación en 3D sobre “La importancia de los reptiles como vectores de dispersión de semillas en el Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia”

**Entidad Financiadora:** Organismo Autónomo de Parques Nacionales

**Duración desde:** 25/02/2010 **hasta:** 30/12/2010

**Investigador responsable:** Luis Navarro

**Ingresos obtenidos:** 6710 € **Número de registro:** IN-135-10 (FEUGA)

---

**Título del contrato:** Elaboración de un video de animación en 3D sobre “Praderas de *Posidonia*: belleza submarina con repercusión global

**Entidad Financiadora:** Organismo Autónomo de Parques Nacionales

**Duración desde:** 01/04/2011 **hasta:** 30/09/2011

**Investigador responsable:** Luis Navarro

**Ingresos obtenidos:** 15242,37 € **Número de registro:** IN-0497-2011 (FEUGA)

---

**Título del contrato:** “Incorporación de voces en off en galego e edición de tres vídeos de animación”

**Entidad Financiadora:** Xunta de Galicia

**Duración desde:** 30/04/2012 **hasta:** 31/05/2012

**Investigador responsable:** Luis Navarro

**Ingresos obtenidos:** 548,78 € **Número de registro:** IN-0824-12 (FEUGA)

---

**Título del contrato:** “Scientific dissemination video on ecological and evolutionary changes to reproductive systems during the invasion process of the polyploid *Oxalis pes-caprae*”

**Entidad Financiadora:** Universidade de Coimbra

**Duración desde:** 10/08/2013 **hasta:** 10/12/2013

**Investigador responsable:** Luis Navarro

**Ingresos obtenidos:** 4650,00 € **Número de registro:** IN-0358-13 (FEUGA)

---

**Título del contrato:** “Elaboración de un video de divulgación científica sobre la problemática medioambiental asociada a la introducción de especies invasoras”

**Entidad Financiadora:** Universidade da Coruña

**Duración desde:** 07/10/2014 **hasta:** 27/04/2015  
**Investigador responsable:** Luis Navarro  
**Ingresos obtenidos:** 12100,00 € **Número de registro:** IN-0551-2014 (FEUGA)

---

**Título del contrato:** “Elaboración de material audiovisual para difusión del proyecto RAIACO”  
**Entidad Financiadora:** INTECMAR  
**Duración desde:** 15/07/2015 **hasta:** 29/10/2015  
**Investigador responsable:** Luis Navarro  
**Ingresos obtenidos:** 20570,00 € **Número de registro:** IN-00458-2015 (FEUGA)

---

**Título del contrato:** “Elaboración de material audiovisual para difusión del proyecto iSEAS”  
**Entidad Financiadora:** CETMAR  
**Duración desde:** 15/01/2016 **hasta:** 15/04/2016  
**Investigador responsable:** Luis Navarro  
**Ingresos obtenidos:** 4840,00 € **Número de registro:** IN-0013-2016 (FEUGA)

---

**Título del contrato:** Elaboración e incorporación de subtítulos en inglés para vídeo de divulgación de proyecto Life-iSEAS  
**Entidad Financiadora:** CETMAR  
**Duración desde:** 10/06/2016 **hasta:** 24/02/2017  
**Investigador responsable:** Luis Navarro  
**Ingresos obtenidos:** 350,00 € **Número de registro:** IN-0336-16

---

**Título del contrato:** “Servicio de validación de modelos lagrangianos utilizando diferentes tecnologías dentro del proyecto CleanAtlantic”  
**Entidad Financiadora:** INTECMAR  
**Duración desde:** 01/11/2018 **hasta:** 31/12/2018  
**Investigador responsable:** Luis Navarro  
**Ingresos obtenidos:** 7999,31 € **Número de registro:** IN-0517-18

---

**Título del contrato:** “Realización de vuelos programados para el análisis digital aéreo de acúmulos marinos para el proyecto CleanAtlantic”  
**Entidad Financiadora:** INTECMAR  
**Duración desde:** 01/10/2019 **hasta:** 31/12/2019  
**Investigador responsable:** Luis Navarro  
**Ingresos obtenidos:** 9314,05 € **Número de registro:** IN-0423-19

---

**Título del contrato:** “Elaboración de cartel para proyecto ML-Style”  
**Entidad Financiadora:** CETMAR  
**Duración desde:** 01/11/2019 **hasta:** 31/12/2019  
**Investigador responsable:** Luis Navarro  
**Ingresos obtenidos:** 720,00 € **Número de registro:** IN-0452-19

---

**Título del contrato:** “Elaboración de vídeo para divulgación del proyecto CleanAtlantic”  
**Entidad Financiadora:** CETMAR  
**Duración desde:** 01/11/2019 **hasta:** 30/06/2019  
**Investigador responsable:** Luis Navarro  
**Ingresos obtenidos:** 8200,00 € **Número de registro:** IN-0455-19

---

**Título del contrato:** Elaboración de vídeo para divulgación del proyecto “Extinciones Invisibles: Pérdida de diversidad en zonas áridas de la Península Ibérica como consecuencia de la expansión de especies vegetales asociadas al ser humano”  
**Entidad Financiadora:** EEZA-CSIC

**Duración desde:** 14/09/2020      **hasta:** 14/11/2020  
**Investigador responsable:** Luis Navarro  
**Ingresos obtenidos:** 4250,00 €      **Número de registro:** IN-0275-2020

**Título del contrato:** Elaboración de vídeo para divulgación de actividades desarrolladas por el IGFAE

**Entidad Financiadora:** IGFAE-USC  
**Duración desde:** 29/10/2020      **hasta:** 30/11/2020  
**Investigador responsable:** Luis Navarro  
**Ingresos obtenidos:** 8100,00 €      **Número de registro:** IN-0375-2020

**Título del contrato:** Elaboración de vídeo para divulgación del proyecto Mohor

**Entidad Financiadora:** EEZA-CSIC  
**Duración desde:** 15/04/2021      **hasta:** 15/12/2021  
**Investigador responsable:** Luis Navarro  
**Ingresos obtenidos:** 6000,00 €      **Número de registro:** IN-0125-2021

**Título del contrato:** Elaboración de vídeo para divulgación del proyecto “Extinciones Invisibles: Pérdida de diversidad en zonas áridas de la Península Ibérica como consecuencia de la expansión de especies vegetales asociadas al ser humano (ExIn)”

**Entidad Financiadora:** EEZA-CSIC  
**Duración desde:** 23/04/2021      **hasta:** 22/06/2021  
**Investigador responsable:** Luis Navarro  
**Ingresos obtenidos:** 1900,00 €      **Número de registro:** IN-0192-2021

**Estancias en Centros extranjeros**  
(estancias continuadas superiores a dos semanas)

CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).

---

**Centro:** Estación Biológica de la Reserva Natural La Planada (WWF-FES)  
**Localidad:** Ricaurte (Nariño)      **País:** Colombia  
**Fecha de inicio y finalización:** Septiembre 1995- Enero 96      **Duración:** 20 semanas  
**Tema:** Ecología de la polinización en *Macleania bullata* (Ericaceae).      **Clave: D**

---

**Centro:** Universidad de Puerto Rico  
**Localidad:** San Juan      **País:** Puerto Rico  
**Fecha de inicio y finalización:** Enero 1997-Febrero 1999      **Duración:** 109 semanas  
**Tema:** Estudio de las comunidades de polinizadores en el proceso de recuperación de ecosistemas tropicales alterados.  
**Clave: P**

---

**Centro:** Universidad de Puerto Rico  
**Localidad:** San Juan      **País:** Puerto Rico  
**Fecha de inicio y finalización:** Abril 1999      **Duración:** 4 semanas  
**Tema:** Estudio de las comunidades de polinizadores en el proceso de recuperación de ecosistemas tropicales alterados.  
**Clave: P**

---

**Centro:** Universidad de Puerto Rico  
**Localidad:** San Juan      **País:** Puerto Rico  
**Fecha de inicio y finalización:** Septiembre 1999-Octubre 1999      **Duración:** 5 semanas  
**Tema:** Estudio de las comunidades de polinizadores en el proceso de recuperación de ecosistemas tropicales alterados.  
**Clave: P**

---

**Centro:** Universidad de Puerto Rico  
**Localidad:** San Juan      **País:** Puerto Rico  
**Fecha de inicio y finalización:** Junio 2000-Septiembre 2000      **Duración:** 12 semanas  
**Tema:** Estudio de las comunidades de polinizadores en el proceso de recuperación de ecosistemas tropicales alterados.  
**Clave: P**

---

**Centro:** Universidad de Puerto Rico  
**Localidad:** San Juan      **País:** Puerto Rico  
**Fecha de inicio y finalización:** Mayo 2001-Junio 2001      **Duración:** 5 semanas  
**Tema:** Estudio de las comunidades de polinizadores en el proceso de recuperación de ecosistemas tropicales alterados.  
**Clave: P**

---

**Centro:** Universidad de Puerto Rico  
**Localidad:** San Juan      **País:** Puerto Rico  
**Fecha de inicio y finalización:** Mayo 2002-Julio 2002      **Duración:** 8 semanas  
**Tema:** Papel de los reptiles como vectores de dispersión de semillas de especies nativas.  
**Clave: P**

---

**Centro:** Universidad de Puerto Rico  
**Localidad:** San Juan      **País:** Puerto Rico  
**Fecha de inicio y finalización:** Mayo 2004-Junio 2004      **Duración:** 4 semanas  
**Tema:** Estudio del proceso de regeneración del bosque tropical montano.      **Clave: P**

---

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.



**Centro:** Parque Nacional Islas Galápagos  
**Localidad:** San Cristóbal (Islas Galápagos) **País:** Ecuador  
**Fecha de inicio y finalización:** Octubre 2005-Noviembre 2005 **Duración:** 3 semanas  
**Tema:** Papel de los reptiles como vectores de dispersión de semillas de especies nativas.  
**Clave:** P

---

**Centro:** Instituto de Ecología y Sistemática  
**Localidad:** La Habana **País:** Cuba  
**Fecha de inicio y finalización:** 2 de julio 2006-17 de julio 2006 **Duración:** 2 semanas  
**Tema:** Papel de *Cyclura nubila* como vector de dispersión de semillas de especies nativas.  
**Clave:** I

---

**Centro:** Universidad de Chile  
**Localidad:** Santiago de Chile **País:** Chile **Año:** 2007  
**Fecha de inicio y finalización:** enero de 2007 **Duración:** 2 semanas  
**Tema:** Divergencia del fenotipo floral en *Mimulus luteus*. **Clave:** I

---

**Centro:** Instituto de Ecología y Sistemática  
**Localidad:** La Habana **País:** Cuba **Año:** 2007  
**Fecha de inicio y finalización:** abril de 2007 **Duración:** 2 semanas  
**Tema:** Biología de la conservación de orquídeas endémicas amenazadas de Cuba. **Clave:** I

---

**Centro:** Universidad de Chile  
**Localidad:** Santiago de Chile **País:** Chile **Año:** 2008  
**Fecha de inicio y finalización:** enero de 2008 **Duración:** 2 semanas  
**Tema:** Invasiones biológicas e interacciones planta-animal. **Clave:** I

---

**Centro:** Instituto de Ecología y Sistemática  
**Localidad:** La Habana **País:** Cuba **Año:** 2009  
**Fecha de inicio y finalización:** Agosto de 2009 **Duración:** 2 semanas  
**Tema:** Invasiones biológicas e interacciones planta-animal. **Clave:** I

---

**Centro:** Universidad de Puerto Rico  
**Localidad:** San Juan **País:** Puerto Rico **Año:** 2012  
**Fecha de inicio y finalización:** Marzo-Abril de 2012 **Duración:** 2 semanas  
**Tema:** Invasiones biológicas e interacciones planta-animal. **Clave:** I

---

**Centro:** Universidad de Los Andes  
**Localidad:** Mérida **País:** Venezuela **Año:** 2013  
**Fecha de inicio y finalización:** 12-27 de octubre de 2013 **Duración:** 2 semanas  
**Tema:** interacciones planta-animal. **Clave:** I

---

**Centro:** Universidade de Campinas  
**Localidad:** Campinas **País:** Brasil **Año:** 2014  
**Fecha de inicio y finalización:** 12-27 de septiembre de 2014 **Duración:** 2 semanas  
**Tema:** interacciones planta-animal. **Clave:** I

---

### Contribuciones a Congresos

- 
- Autores:** Navarro, L. & Guitián, J.  
**Título:** "Within inflorescences allocation of resources in Petrocoptis grandiflora (Caryophyllaceae)".  
**Congreso:** Annual Meeting of the Botanical Society of America  
**Lugar y fecha de celebración:** Knoxville (Tennessee, USA) Fecha: Agosto, 1994.
- 
- Autores:** Navarro, L. & Guitián, J.  
**Título:** "Allocation of reproductive resources within inflorescences of Anthyllis vulneraria subsp. vulgaris (Fabaceae)".  
**Congreso:** The Evolution of Plant Architecture Meeting  
**Lugar y fecha de celebración:** Londres (UK) Fecha: Abril, 1995.
- 
- Autores:** Guitián, J., Guitián, P. Navarro, L. & Medrano, M.  
**Título:** "Polinización en Cornus sanguinea (Cornaceae)".  
**Congreso:** IV Coloquio Internacional de Botánica Pirenaico-Cantábrica  
**Lugar y fecha de celebración:** Oviedo (Asturias, España) Fecha: Septiembre, 1995.
- 
- Autores:** Guitián, J., Guitián, P. Navarro, L. & Medrano, M.  
**Título:** "Variaciones espacio-temporales en la interacción entre Cornus sanguinea y sus polinizadores".  
**Congreso:** IV Coloquio Internacional de Botánica Pirenaico-Cantábrica  
**Lugar y fecha de celebración:** Oviedo (Asturias, España) Fecha: Septiembre, 1995.
- 
- Autores:** Navarro, L. & Guitián, J.  
**Título:** "Variación interanual, interpoblacional y efecto en la fructificación del robo de néctar en Petrocoptis grandiflora Rothm. (Caryophyllaceae)".  
**Congreso:** III Congreso Latinoamericano de Ecología  
**Lugar y fecha de celebración:** Mérida (Venezuela) Fecha: Octubre, 1995.
- 
- Autores:** Navarro, L.  
**Título:** "Variaciones en el éxito reproductivo materno entre las inflorescencias de Salvia verbenaca (Labiatae)".  
**Congreso:** III Congreso Latinoamericano de Ecología  
**Lugar y fecha de celebración:** Mérida (Venezuela) Fecha: Octubre, 1995.
- 
- Autores:** Navarro, L. & Guitián, J.  
**Título:** "Biología reproductiva y conservación de dos endemismos del noroccidente ibérico".  
**Congreso:** IV Simposio de la Asociación Ibero-Macaronésica de Jardines Botánicos  
**Lugar y fecha de celebración:** Santiago de Compostela (España) Fecha: Junio, 1996.
- 
- Autores:** Navarro, L.  
**Título:** "Nectar secretion pattern and removal effects in Macleania bullata Yeo (Ericaceae)".  
**Congreso:** Annual Meeting of the Ecological Society of America  
**Lugar y fecha de celebración:** Providence (Rhode Island, USA) Fecha: Agosto, 1996.
- 
- Autores:** Navarro, L.  
**Título:** "Pollination ecology of Macleania bullata Yeo (Ericaceae)".  
**Congreso:** Annual Meeting of the Tropical Biology Society  
**Lugar y fecha de celebración:** San Jose (Costa Rica) Fecha: Junio, 1997.
- 
- Autores:** Navarro, L. & Guitián, J.  
**Título:** "Variation in floral morphology and reproductive success in Petrocoptis viscosa Rothm. (Caryophyllaceae)".  
**Congreso:** Annual Meeting of the Botanical Society of America  
**Lugar y fecha de celebración:** Baltimore (USA) Fecha: Agosto, 1998.
- 
- Autores:** Navarro, L. & Guitián, J.  
**Título:** "Nectar robber as pollinators in Petrocoptis grandiflora (Caryophyllaceae)".  
**Congreso:** Annual Meeting of the Ecological Society of America

**Nota:** Si necesita más casos, añádalos utilizando las funciones de copiar y pegar con el 2º caso.

- Lugar y fecha de celebración:** Baltimore (USA) **Fecha:** Agosto, 1998.
- 
- Autores:** Navarro, L. & Guitián, P.  
**Título:** “Ecología de la polinización de una Ericacea en el Suroeste de Colombia”.  
**Congreso:** IV Congreso Latinoamericano de Ecología  
**Lugar y fecha de celebración:** Arequipa (Peru) **Fecha:** Octubre, 1998.
- 
- Autores:** Navarro, L. & Guitián, P.  
**Título:** “Biología reproductiva de *Killipiella stereophylla* A.C.SM. (Ericaceae)”.  
**Congreso:** IV Congreso Latinoamericano de Ecología  
**Lugar y fecha de celebración:** Lugar de celebración: Arequipa (Peru) **Fecha:** Octubre, 1998.
- 
- Autores:** Rosas, C., Navarro, L. & Guitián, J.  
**Título:** “Condicionantes de la duración floral en *Helleborus foetidus* L. (Ranunculaceae)”.  
**Congreso:** V Jornadas de Taxonomía Botánica  
**Lugar y fecha de celebración:** Lisbon (Portugal) **Fecha:** Septiembre, 1999.
- 
- Autores:** Rosas, C. & Navarro, L.  
**Título:** “Recompensas florales y éxito reproductivo”.  
**Congreso:** V Jornadas de Taxonomía Botánica  
**Lugar y fecha de celebración:** Lisbon (Portugal) **Fecha:** Septiembre, 1999.
- 
- Autores:** Rosas, C., Gómez, P. & Navarro, L.  
**Título:** “Polimorfismo sexual en poblaciones gallegas de *Lithodora prostrata* (Boraginaceae)”.  
**Congreso:** I Congreso Ibérico de Ecología  
**Lugar y fecha de celebración:** Santiago de Compostela (España) **Fecha:** Septiembre, 2000.
- 
- Autores:** Gómez, P. & Navarro, L.  
**Título:** “Efecto del tamaño floral y la densidad de individuos en la frecuencia de visitas a las flores de *Erythronium dens-canis* (Liliaceae)”.  
**Congreso:** I Congreso Ibérico de Ecología  
**Lugar y fecha de celebración:** Santiago de Compostela (España) **Fecha:** Septiembre, 2000.
- 
- Autores:** M. G. Slocum\*, T. M.; Aide, J. K. Zimmerman, and L. Navarro  
**Título:** “Restoration of tropical wet forest in the Ebano Verde Scientific Reserve, Dominican Republic”.  
**Congreso:** Association for Tropical Biology  
**Lugar y fecha de celebración:** Indiana (USA) **Fecha:** Julio, 2000.
- 
- Autores:** Ayensa, G. & Navarro, L.  
**Título:** “Ecología de la polinización de *Palicourea croceoides* (Rubiaceae) en la isla de Puerto Rico”.  
**Congreso:** Symposium de Ecología Insular  
**Lugar y fecha de celebración:** Santa Cruz de La Palma (España) **Fecha:** Noviembre, 2002.
- 
- Autores:** Navarro, L. & Ayensa, G.  
**Título:** “Dispersión de semillas por iguanas en la isla de Mona (Puerto Rico)”.  
**Congreso:** Symposium de Ecología Insular  
**Lugar y fecha de celebración:** Santa Cruz de La Palma (España) **Fecha:** Noviembre, 2002.
- 
- Autores:** Castro, S., Loureiro, J. Santos, C. , Ayensa, G. & Navarro, L.  
**Título:** “Different ploidy levels could explain reproductive matter of invasive *Oxalis pes-caprae* L. in Mediterranean regions”.  
**Congreso:** 1st International Workshop of Invasive Plants in the Mediterranean Type Regions of the World

- Lugar y fecha de celebración:** Montpellier (France) Fecha: Mayo, 2005.
- 
- Autores:** Castro, S.; Silveira, P.; Paiva, J. & Navarro, L.  
**Título:** “First approach to the biology of *Polygala vayredae* Costa (Polygalaceae), an endemic plant from Oriental Pre-Pyrenees”.  
**Congreso:** XVII International Botanical Congress  
**Lugar y fecha de celebración:** Vienna (Austria) Fecha: Julio, 2005.
- 
- Autores:** Ferrero, V.; Navarro, L. & Arroyo, J.  
**Título:** “An analysis of stylar polymorphism in the Mediterranean genus *Lithodora* sp. (Boraginaceae)”.  
**Congreso:** European Congress of Ecology  
**Lugar y fecha de celebración:** Kusadasi (Turkey) Fecha: Noviembre, 2005.
- 
- Autores:** Ferrero, V.; Castro, S.; Arroyo, J. & Navarro, L.  
**Título:** “Estudios preliminares sobre la biología de *Lithodora oleifolia* (Lapeyr.) Griseb. (Boraginaceae)”.  
**Congreso:** Congreso Ibérico de Ecología  
**Lugar y fecha de celebración:** Lisboa (Portugal) Fecha: Julio, 2006.
- 
- Autores:** Castro, S.; Silveira, P.; Paiva, J.; Espadaler, X. & Navarro, L.  
**Título:** “Mecanismos de dispersao em *Polygala vayredae* Costa (Polygalaceae): dois sindromas de dispersao numa especie endémica de reduzida área de distribucao”.  
**Congreso:** Congreso Ibérico de Ecología  
**Lugar y fecha de celebración:** Lisboa (Portugal) Fecha: Julio, 2006.
- 
- Autores:** Ferrero, V.; Arroyo, J. & Navarro, L.  
**Título:** “Heterostilia y ecología de la polinización del endemismo ibérico *Lithodora nitida* (Ern.) R. Fern. (Boraginaceae)”.  
**Congreso:** Congreso Ibérico de Ecología  
**Lugar y fecha de celebración:** Lisboa (Portugal) Fecha: Julio, 2006.
- 
- Autores:** Molinos, B.; Sánchez, J.M. & Navarro, L.  
**Título:** “Estudio de la eficiencia de la función masculina en *Narcissus cyclamineus* D.C. (Amaryllidaceae)”.  
**Congreso:** Congreso Ibérico de Ecología  
**Lugar y fecha de celebración:** Lisboa (Portugal) Fecha: Julio, 2006.
- 
- Autores:** Rodrigues, S. & Navarro, L.  
**Título:** “Importancia de los lagartos ocelados del Noroeste de la Península Ibérica (*Lacerta lepida*, Lacertidae) como dispersores de semillas”  
**Congreso:** Congreso Ibérico de Ecología  
**Lugar y fecha de celebración:** Lisboa (Portugal) Fecha: Julio, 2006.
- 
- Autores:** Castro, E.R.; **Autores:** Galetti, M.; Morellato, L.P.C.; Cortes, M. & Navarro, L.  
**Título:** “Abundância de *Platycichla flavipes* e de *Turdus albicollis* (Aves: Muscicapidae) em relação à disponibilidade de frutos na Floresta Atlântica”  
**Congreso:** XIV Congresso Brasileiro de Ornitologia  
**Lugar y fecha de celebración:** Ouro Preto (Brasil) Fecha: Julio de 2006.
- 
- Autores:** Castro, S.; Loureiro, J.; Santos, C.; Ater, M.; Ayensa, G. & Navarro, L.  
**Título:** “Sexual reproduction studies in the invasive weed *Oxalis pes-caprae* in the western area of the Mediterranean Region”  
**Congreso:** An Evolutionary Perspective of Biological Invasions-*Ecology and Evolution Days*  
**Lugar y fecha de celebración:** Fribourg (Suiza) Fecha: Octubre de 2006.
- 
- Autores:** Vale, A.; Rojas, D.; Álvarez, J.C. & Navarro, L.  
**Título:** “Polinización y producción de frutos en una población costera de la orquídea *Broughtonia lindenii* (Lindl.) Dressler”  
**Congreso:** VI Convención Internacional sobre Medio Ambiente y Desarrollo  
**Lugar y fecha de celebración:** La Habana (Cuba) Fecha: Julio de 2007.
- 
- Autores:** Ferrero, V.; Vargas, P.; Navarro, L. & Arroyo, J.

**Título:** “A molecular phylogeny of *Lithodora* (Boraginaceae): implications for the evolution of stylar polymorphism”

**Congreso:** Origin and Evolution of Biota in Mediterranean Climate Zones

**Lugar y fecha de celebración:** Zurich (Suiza) **Fecha:** Julio de 2007.

---

**Autores:** Navarro, L., Castro, S.; Ferrero, V.; Sánchez, J.M. & Ayensa, G.

**Título:** “Aportaciones de la biología reproductiva al manejo de especies amenazadas”

**Congreso:** Congreso de la Sociedad Española de Biología de la Conservación de Plantas

**Lugar y fecha de celebración:** Tenerife (España) **Fecha:** Septiembre de 2007.

---

**Autores:** Castro, S.; Silveira, P.; Navarro, L. & Pereira Coutinho, A.

**Título:** “The contribution of pollen morphology for phylogenetic inference on three related subgenus of *Polygala* L. (Polygalaceae)”

**Congreso:** Internacional Conference on Microscopy and Microanálisis-INCOMAM´07

**Lugar y fecha de celebración:** Coimbra (Portugal) **Fecha:** Diciembre de 2007.

---

**Autores:** Vale, A.; Rojas, D.; Álvarez, J.C. & Navarro, L.

**Título:** “Pollination and fruit production in a coastal population of the orchid *Broughtonia lindenii* (Lindl.) Dressler”

**Congreso:** 19th World Orchid Conference: Orchids-Nature´s Masterpiece”

**Lugar y fecha de celebración:** Miami (USA) **Fecha:** Enero de 2008.

---

**Autores:** Vale, A.; Rojas, D.; Álvarez, J.C. & Navarro, L.

**Título:** “Floral mimicry, breeding system and pollination services of *Tolumnia gibertiana* at the Biosphere Reserve Península de Guanahacabibes”, western Cuba”

**Congreso:** 19th World Orchid Conference: Orchids-Nature´s Masterpiece”

**Lugar y fecha de celebración:** Miami (USA) **Fecha:** Enero de 2008.

---

**Autores:** Vale, A.; Álvarez, J.C.; Rojas, D. & Navarro, L.

**Título:** “Pollination and limiting factors of fruit production in *Broughtonia lindenii* (Lindl.) Dressler. (Orchidaceae)”

**Congreso:** The evolutionary ecology of plant-animal interactions: from genes to communities-AEET

**Lugar y fecha de celebración:** Palma de Mallorca (Spain) **Fecha:** Abril de 2008

---

**Autores:** Ferrero, V.; Arroyo, J.; Vargas, P. & Navarro, L.

**Título:** “Floral polymorphism in *Lithodora* Griseb. (Boraginaceae): evolution and breakdown of heterostyly in two different speciation processes”

**Congreso:** The evolutionary ecology of plant-animal interactions: from genes to communities-AEET

**Lugar y fecha de celebración:** Palma de Mallorca (Spain) **Fecha:** Abril de 2008

---

**Autores:** Carvallo, G.; Navarro, L.; Gómez, J.M. & Medel, R.

**Título:** “Assessing the impact of the exotic plant *Echium vulgare* (Boraginaceae) on pollination and fecundity of native plants in Chile”

**Congreso:** The evolutionary ecology of plant-animal interactions: from genes to communities-AEET

**Lugar y fecha de celebración:** Palma de Mallorca (Spain) **Fecha:** Abril de 2008

---

**Autores:** Castro, S.; Loureiro, J.; Silveira, P. & Navarro, L.

**Título:** “Pollination ecology of the narrow endemic *Polygala vayredae* Costa (Polygalaceae)”

**Congreso:** Plant Population Biology for the coming decade

**Lugar y fecha de celebración:** Luxembourg **Fecha:** Mayo de 2008

---

**Autores:** Carvallo, G.; Navarro, L. & Medel, R.

**Título:** “Effects of the exotic plant *Echium vulgare* on the pollination of the native herbs in Andean prairies”

**Congreso:** NEOBIOTA: Towards a Synthesis. 5th European Conference on Biological Invasions

**Lugar y fecha de celebración:** Prague (Czech Republic) **Fecha:** Septiembre de 2008

---

**Autores:** Navarro, L.; Gómez, J.M. & Ayensa, G.

**Título:** “Nectar robbing in an invasive species of the Galapagos Islands”

**Congreso:** NEOBIOTA: Towards a Synthesis. 5th European Conference on Biological Invasions

**Lugar y fecha de celebración:** Prague (Czech Republic) Fecha: Septiembre de 2008

**Autores:** Navarro, L.; Gómez, J.M. Carvallo, G.; Ayensa, G. & Medel, R.

**Título:** "Introduced bumblebee induce negative effects in native plants of *Lathyrus multiceps* (Fabaceae) in the Chilean Andes"

**Congreso:** NEOBIOTA: Towards a Synthesis. 5th European Conference on Biological Invasions

**Lugar y fecha de celebración:** Prague (Czech Republic) Fecha: Septiembre de 2008

**Autores:** Ferrero, V.; Sánchez, J.M.; Ayensa, G. & Navarro, L.

**Título:** "La auto-interferencia del polen como un condicionante del éxito reproductivo en *Narcissus cyclamineus*"

**Congreso:** I Jornada sobre Conservación de la Diversidad Biológica

**Lugar y fecha de celebración:** Vigo (Spain) Fecha: 19 de Septiembre de 2008

**Autores:** S. Castro, J. Loureiro, A. J. Sousa, E. Rodriguez, C. Santos, G. Ayensa, & L. Navarro.

**Título:** "Sexual reproduction of the invasive polyploid *Oxalis pes-caprae* in the Mediterranean region".

**Congreso:** International Conference on Polyploidy, Hybridization and Biodiversity

**Lugar y Fecha de celebración:** St Malo, (France). Fecha: 17-20 May 2009.

**Autores:** I. Rodríguez, E. Bernárdez, & L. Navarro.

**Título:** "Aplicaciones y ventajas de sistemas multimedia 3D en la experiencia universitaria".

**Congreso:** I Congreso de Docencia Universitaria.

**Lugar y fecha de celebración:** Universidad de Vigo (España). 2-4 Julio 2009.

**Autores:** E. Bernárdez, I. Rodríguez & L. Navarro.

**Título:** "Desarrollo de unidades didácticas virtuales en ecología".

**Congreso:** I Congreso de Docencia Universitaria.

**Lugar y fecha de celebración:** Universidad de Vigo (España). 2-4 Julio 2009.

**Autores:** Castro S, Münzbergová Z, Navarro L, Trávníček P, Suda J, & Loureiro J

**Título:** "Applications of flow cytometry in plant population biology and ecology".

**Congreso:** 19th Annual Conference on the German Society of Cytometry- DGfZ.

**Lugar y fecha de celebración:** Leipzig (Germany). 14-16 Octubre 2009.

**Autores:** Ayensa, G; Gómez, JM; Carvallo, G; Medel, R; & Navarro, L

**Título:** "Introduced species induce negative effects in native species: mechanisms of action".

**Congreso:** International Congress on Biological Invasions-ICBI 2009

**Lugar y fecha de celebración:** Fuzhou (China). 2-6 Noviembre 2009.

**Autores:** Vale, A; Rojas, D; Ferrero, V; & Navarro, L

**Título:** "¿Cuando se hicieron nectarívoros los murciélagos filostómidos?"

**Congreso:** VII Reunión del Grupo de Trabajo EcoFlor de la Asociación Española de Ecología Terrestre

**Lugar y fecha de celebración:** Laguna (Tenerife). 27-29 de enero de 2010.

**Autores:** Ferrero, V; Sánchez, JM; & Navarro, L

**Título:** "¿Están las plantas heterostilas limitadas por la anchura del tubo?"

**Congreso:** VII Reunión del Grupo de Trabajo EcoFlor de la Asociación Española de Ecología Terrestre

**Lugar y fecha de celebración:** Laguna (Tenerife). 27-29 de enero de 2010.

**Autores:** Vale, A; Rojas, D; Ferrero, V; & Navarro, L

**Título:** "When did fruits become important to leaf-nosed bats?: the evolution of frugivory in phyllostomids"

**Congreso:** 5th International Symposium-Workshop on Frugivores and Seed Dispersal

**Lugar y fecha de celebración:** Montpellier (Francia). 13-18 de Junio de 2010.

**Autores:** Vidal, A; Rojas, Vale, A; D; Ferrero, V; & Navarro, L

**Título:** “The time is ripe for the study of seed dispersal by bats in the greatest of the Antilles: identification of the species involved and a preliminary characterization of the interaction”

**Congreso:** 5th International Symposium-Workshop on Frugivores and Seed Dispersal

**Lugar y fecha de celebración:** Montpellier (Francia). 13-18 de Junio de 2010.

---

**Autores:** Costa, J, Castro, S, Ferrero, V, Sousa, AJ, Santos, C, Ayensa, G, Navarro, L, & Loureiro, J

**Título:** What is the probability of the invasive pentaploid short-styled *Oxalis pes-caprae* to reproduce sexually?

**Congreso:** 12º Encontro Nacional de Ecologia Serviços dos Ecossistemas - desafios e ameaças num mundo em mudança

**Lugar y fecha de celebración:** Porto, Portugal. 18-20 Octubre 2010.

---

**Autores:** Castro, S, Navarro, L, Castro, M, & Ayensa, G

**Título:** Effect of fitness accruals and reproductive costs of floral longevity in *Helleborus foetidus*.

**Congreso:** 12º Encontro Nacional de Ecologia Serviços dos Ecossistemas - desafios e ameaças num mundo em mudança

**Lugar y fecha de celebración:** Porto, Portugal. 18-20 Octubre 2010.

---

**Autores:** Rojas, D.; Vale, A.; Faife, M.; Ferrero, V.; Navarro, L.

**Título:** Importancia cualitativa de los murciélagos frugívoros cubanos en la regeneración de los bosques.

**Congreso:** III Simposio Internacional sobre Restauración Ecológica.

**Lugar y fecha de celebración:** Santa Clara, Villa Clara, Cuba Fecha: 13-19 septiembre 2010.

---

**Autores:** Victoria Ferrero, Danny Rojas, Angel Vale, Luis Navarro.

**Título:** The evolution of heterostyly and fleshy fruits in the Spermaceae Alliance (Rubiaceae).

**Congreso:** Fifth international Rubiaceae and Gentianales Conference “Biodiversity in the light of historical information” Bergius Foundation, Royal Swedish Academy of Sciences

**Lugar y fecha de celebración:** Estocolmo, Suecia Fecha: Septiembre 2010.

---

**Autores:** Castro, S, Navarro, L, Castro, M, Ayensa, G

**Título:** Effect of fitness accruals and reproductive costs of floral longevity in *Helleborus foetidus*.

**Congreso:** 12º Encontro Nacional de Ecologia Serviços dos Ecossistemas - desafios e ameaças num mundo em mudança

**Lugar y fecha de celebración:** Porto, Portugal. Fecha: 18-20 Octubre 2010.

---

**Autores:** Costa, J, Castro, S, Ferrero, V, Sousa, AJ, Santos, C, Ayensa, G, Navarro, L, Loureiro, J

**Título:** What is the probability of the invasive pentaploid short-styled *Oxalis pes-caprae* to reproduce sexually?

**Congreso:** 12º Encontro Nacional de Ecologia Serviços dos Ecossistemas - desafios e ameaças num mundo em mudança

**Lugar y fecha de celebración:** Porto, Portugal. Fecha: 18-20 Octubre 2010.

---

**Autores:** Vale, A., Rojas, D., Hamilton C., Navarro, L.

**Título:** Juntos y revueltos: hibridación mediada por colibríes en orquídeas del género *Broughtonia* en Jamaica.

**Congreso:** Ecoflor

**Lugar y fecha de celebración:** Toledo, España. Fecha: 3-4 Febrero 2011.

---

**Autores:** Vale, A., Rojas, D., Álvarez, J.C., Acanda, Y., Navarro, L.

**Título:** Orchids of the genus *Broughtonia*: a small Caribbean group with contrasting reproductive strategies

**Congreso:** 4th International Orchid Conservation Congress

**Lugar y fecha de celebración:** Hluboka, Czech Republic. Fecha: 29 Mayo-4 Junio 2011.

---

**Autores:** Castro, S., Ferrero, V., Costa, J., Navarro, L., Loureiro, J.

**Título:** New insights on the sexual reproduction of the invasive polyploid *Oxalis pes-caprae* in the Western Mediterranean region

**Congreso:** 12th EEF Congress

**Lugar y fecha de celebración:** Avila, España. Fecha: 25-29 Septiembre 2011.

---

**Autores:** Jorge, A., Loureiro, J., Costa, J., Ferrero, V., Navarro, L., Castro, S.

**Título:** Plant advertisement: effects in pollinator attraction and plant fitness

**Congreso:** 12th EEF Congress

**Lugar y fecha de celebración:** Avila, España. Fecha: 25-29 Septiembre 2011.

---

**Autores:** Costa, J., Castro, S., Ferrero, V., Navarro, L., Loureiro, J.

**Título:** Reacquisition of sexual status in the invasive *Oxalis pes-caprae*

**Congreso:** 12th EEF Congress

**Lugar y fecha de celebración:** Avila, España. Fecha: 25-29 Septiembre 2011.

---

**Autores:** Mota, L., Castro, S., Loureiro, J., Silveira, P., Navarro, L.

**Título:** Pollination success of the narrow endemic *Polygala vayredae* when growing with other native species: magnet or competing effect?

**Congreso:** 12th EEF Congress

**Lugar y fecha de celebración:** Avila, España. Fecha: 25-29 Septiembre 2011.

---

**Autores:** Navarro, L., Ayensa, G., Castro, S., Rojas-Nossa, S.

**Título:** Nectar robbing: a key component in the current interaction of a Tertiary relict plant and animals

**Congreso:** 12th EEF Congress

**Lugar y fecha de celebración:** Avila, España. Fecha: 25-29 Septiembre 2011.

---

**Autores:** Vale, A., Rojas, D., Hamilton, C., Navarro, L.

**Título:** Hybridization of Jamaican *Broughtonia* species (Orchidaceae): the role of hummingbirds.

**Congreso:** 2011 International Joint Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation & Africa Section of the Society for Conservation Biology

**Lugar y fecha de celebración:** Arusha (Tanzania). Fecha: 12-16 Junio 2011.

---

**Autores:** Rojas, D., Gómez, J.M., Vale, A., Ferrero, V., Navarro, L.

**Título:** The role of frugivory in the adaptative diversification of phyllostomid bats in the Antilles and mainland Neotropics.

**Congreso:** 2011 International Joint Meeting of the Association for Tropical Biology and Conservation & Africa Section of the Society for Conservation Biology

**Lugar y fecha de celebración:** Arusha (Tanzania). Fecha: 12-16 Junio 2011.

---

**Autores:** S. Castro, S. Silva, I. Stanescu, P. Silveira, L. Navarro, C. Santos

**Título:** Pistil anatomy and pollen development in *Polygala vayredae* Costa (Polygalaceae)

**Congreso:** Microscopy at the frontiers of Sciences. Second Congress of the Portuguese and the Spanish Microscopy Societies.

**Lugar y fecha de celebración:** Aveiro (Portugal). Fecha: 18-21 de Octubre 2011.

---



### Otros méritos o aclaraciones que se desee hacer constar

Concedidas evaluaciones positivas de la **actividad docente** para los **quinquenios** 1992-1997, 1997-2002, 2002-2007, 2007-2012 y 2013-2017 por el Rectorado de la Universidad de Vigo.

Recibida valoración positiva de los **tramos** 1991-1996, 1997-2002, 2003-2008, 2009-2014 y 2015-2020 de la **actividad de investigación (sexenios)** por parte del Ministerio de Educación y Cultura.

Recibida valoración positiva del **tramo** 2010-2015 de la **actividad de transferencia (sexenios)** por parte del Ministerio de Educación y Ciencia.

#### Consejo de redacción de Revistas

**Editor Jefe de Ecosistemas** ISSN 1697-2473 (2008 -2012)

**Editor Asociado de Journal of Plant Development** ISSN 2065-3158 (2009- )

**Editor Invitado de volumen especial de Acta Científica**

#### **Revisor de manuscritos científicos para:**

*American Journal of Botany*

*Biological Journal of the Linnean Society*

*Biotropica*

*Acta Científica*

*African Journal of Ecology*

*Plant Biology*

*Plant Species Biology*

*Acta Científica*

*Journal of Tropical Ecology*

*Basic and Applied Ecology*

*Anales del Jardín Botánico de Madrid*

*Ecology*

*Plant Systematics and Evolution*

*Biological Conservation*

*Southwestern Naturalist*

*Interciencia*

*Journal of Arids Environments*

*Ecosistemas*

*Proceedings of the National Academy of Sciences*

*Oikos*

#### Evaluador de programas competitivos de investigación de carácter público:

- **Evaluador de la ANEP**
- **Evaluador de la Junta de Andalucía**
- **Evaluador de la Xunta de Galicia**
- **Evaluador de Foncyt (Argentina)**
- **Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior (A3ES, Portugal)**
- **Czech Science Foundation (Grantová agentura České republiky – GACR)**
- **Nederlandse organisatie voor wetenschappelijk onderzoek (Organización Holandesa para la Investigación científica). NWO-Sciences domain, Earth and Life Sciences.**

#### Dirección de Trabajos de Fin de Grado

**Cristina Fernández González.** Evolución da invasión de *Sargassum muticum* na Ría de Vigo no período 2006-2015. Julio de 2015.

**Ainoa Vilalta Navas.** Importancia de *Macrocystis pyrifera* e do sotobosque como hábitat de xuvenis e dos peixes adultos que habitan nos bosques da Baja California. Julio de 2015.

**Lorena Franco Díaz.** Identificación bioacústica do voo de especies de Apoidea (Hymenoptera) y Diptera. Noviembre de 2015.

**Paula Estévez Caride.** Caracterización e estrutura das redes de polinización do campus As Lagoas-Marcosende. Octubre de 2016.

**Sara Pino Corbacho.** Influencia das algas invasoras sobre os fondos de Maërl da Ría de Vigo. Febrero de 2017.

**Manuel Gómez Rodríguez.** Servicios de frugivoría en un ambiente antropizado. Junio de 2018.

**Antía Vieitez Lorenzo.** Estudio de la polinización de *Petrocoptis guarensis* Fern. Casas (Caryophyllaceae), especie endémica de la Sierra y Cañones de Guara. Julio de 2018.

**Víctor González Sales.** Propuesta de cultivo de *Porphyra* spp. en la Ría de Vigo. Julio de 2019.

**Jorge Rodríguez González.** O poster como ferramenta de divulgación na conservación dos tiburóns. Julio de 2019.

**Paloma Marín Morata.** Invasión biolóxica da herba *Spartina patens* na Península Ibérica: o número de nós e o tempo de exposición no auga afecta a viabilidade dos propagulos vexetativos? Julio de 2019.

**Álvaro Bárcena Menéndez.** Invasión biolóxica de *Spartina patens* en el NO de la península ibérica teniendo en cuenta las características tiempo de inmersión en agua de mar y tamaño de los propágulos. Febrero de 2020.

**Ángel José Álvarez Fernández.** Análisis de las interacciones de dispersión de frutos y semillas en un ambiente periurbano. Octubre de 2020.

**Noemí Rodríguez.** Análisis de la variación espacio-temporal de la capacidad de germinación de plantas amenazadas. Junio de 2021.

**Lucía Martínez Baños.** Estudio de la integración fisiológica en la capacidad invasiva de *Spartina patens*. Julio de 2021.

#### Dirección de Tesis de Licenciatura

**Pablo Gómez.** Biología de la reproducción sexual de especies vegetales del litoral gallego. Universidad de Santiago de Compostela. Junio 2002.

#### Dirección de Diploma de Estudios Avanzados ó Máster

**Garbiñe Ayensa Aguirre:** “Variabilidad interpoblacional e intra-poblacional en la proporción de morfos florales y en los caracteres florales de *Oxalis pes-caprae* L. (Oxalidaceae)”. Universidad de Santiago de Compostela. Julio de 2002.

**Victoria Ferrero Vaquero.** “Polimorfismo floral en el género *Lithodora* (Boraginaceae): Análisis de la hipótesis Darwiniana de Lloyd y Webb” Universidad de Vigo. Septiembre de 2006

**Bibiana Molinos:** “Efecto de la hercogamia en el éxito reproductivo de *Narcissus cyclamineus* DC.” Universidad de Vigo  
Septiembre de 2007

**Iria Chapela:** Función de la hercogamia recíproca: estudio del flujo de polen en especies de *Lithodora* sensu lato. Universidad de Vigo. Septiembre de 2009

**Ángel Vale González:** Polinización y factores limitantes de la producción de frutos en una población costera de *Broughtonia lindenii* (Orchidaceae). Universidad de Vigo. Septiembre de 2009

**Danny Rojas Martín:** Diversification of feeding habits in phyllostomids: when did plants become important to leaf-nosed bats?. Universidad de Vigo. Septiembre de 2009

**Sandra Rojas-Nossa:** Efectos del robo de néctar sobre el éxito reproductivo de *Petrocoptis grandiflora*. Universidad de Vigo. Junio de 2010

**Michel Faife Cabrera:** Variaciones interpoblacionales en la morfología floral de especies cubanas y venezolanas de *Melochia* (Sterculiaceae). Universidad de Vigo. Junio de 2010

**Xosé López-Goldar:** Perspectivas evolutivas del robo de néctar en el género *Bombus*. Universidad de Vigo. Junio de 2012.

**Alejandro Francisco López Núñez:** Comparación de la estabilidad de dos redes de interacciones mutualistas entre dos islas continentales con distinta historia de uso. Universidad de Vigo. Junio de 2013.

**Iván Rodríguez Arós:** Adaptación del proceso de divulgación científica audiovisual a pequeños grupos de investigación. Universidad de Vigo. Julio de 2015.

**Ester Gallego Fernández:** Divulgación científica: el colapso de polinización. Universidad de Vigo. Junio de 2016.

**Iago Izquierdo Ferreiro:** Inter-annual variation in the plant-pollinator network of a rupicolous plant community. Universidad Autónoma de Barcelona. Septiembre de 2017.

**Cora Sánchez Moreno:** Estudio de la presión de propágulo que ejerce la especie invasora *Spartina patens* (Aiton) Muhl. En el medio litoral del noroeste peninsular. Universidad de Vigo. Julio de 2018.

**Daniele Calabrese:** Analisi network piante-impollinatori dell'Isola di Sálvora-Paro Nazionale delle isole Atlantiche di Galizia (Spagna). Università di Bologna. Marzo de 2019.

**Brea Bernardo Carrillo Rodríguez.** Matogueira autóctona vs. invasoras arbóreas: Teñen os compostos fitotóxicos efectos alelopáticos in situ?. Máster Interuniversitario en Biodiversidad Terrestre: Caracterización, conservación y gestión. Universidad de Vigo. Septiembre de 2020.

### Dirección de Tesis Doctoral

**Silvia Castro.** "Reproductive biology and conservation of the endemic *Polygala vayredae*". Universidad de Aveiro. 17 de diciembre de 2007. Co-dirección: Luis Navarro-Paulo Silveira (Universidad de Aveiro)

**Victoria Ferrero Vaquero.** Evolución de la heterostilia en el género *Lithodora* (Boraginaceae): Análisis de la hipótesis Darwiniana de Lloyd y Webb. Universidad de Vigo. 23 de Octubre de 2009. Co-dirección: Luis Navarro-Juan Arroyo (Universidad de Sevilla)

**Danny Rojas Martín.** Evolución y ecología de las interacciones murciélago-planta en el Caribe insular. Universidad de Vigo. 31 de Octubre de 2012. Dirección: Luis Navarro

**Michel Faife Cabrera.** Ecología y evolución del polimorfismo floral en el género *Melochia* (Sterculiaceae). Universidad de Vigo. 7 de Marzo de 2014. Co-Dirección: Luis Navarro-Victoria Ferrero

**Sandra Rojas-Nossa.** Implicaciones ecológicas y evolutivas del robo de néctar. Universidad de Vigo. 10 de julio de 2015. Dirección: Luis Navarro

**Ángel Vale González.** Polinización por engaño, éxito reproductivo y evolución del nicho en la Alianza *Broughtonia* (Orchidaceae): un enfoque filogenético. 14 de octubre de 2015. Dirección: Luis Navarro

**Roxibell Pelayo Escalona:** Implicaciones ecológicas y evolutivas del robo de néctar en ecosistemas Neotropicales Venezolanos. Universidad de Vigo. 29 de septiembre de 2017. Dirección: Luis Navarro.

### Dirección de Tesis Doctoral en curso

**Iván Rodríguez Arós:** Divulgación científica en Biología mediante técnicas audiovisuales. Universidad de Vigo. En progreso.

Dirección: Luis Navarro

**Leonor Parcero:** Divulgación científica en la era de la sobreinformación y el ruido. Universidad de Vigo. En progreso.

Co-Dirección: Luis Navarro-Esteban Vázquez.

### Participación en Comités de Tesis Doctorales y Tesinas de Licenciatura

- Secretario de la Comisión de Tesis Doctoral "Estrategias de floración y fructificación en *Pancratium maritimum* L. (*Amaryllidaceae*)" presentada por **Mónica Medrano Martínez** el día seis de Julio de 1999 en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Santiago de Compostela.
- Secretario de la Comisión de Tesis Doctoral "Polinización y estrategias reproductivas en *Silene acutifolia* (Caryophyllaceae)" presentada por **María Luisa Buíde** el día 15 de Diciembre de 2000 en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Santiago de Compostela.
- Secretario de la Comisión de Tesis Doctoral "Ecología de la reproducción de *Corema album*: implicaciones para su conservación" presentada por **María Calviño Cancela** el día 21 de Junio de 2003 en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Vigo.

- Secretario de la Comisión de Tesina "Efecto de la dieta de la gaviota patiamarilla (*Larus cachinans*) en la proporción de sexos" presentada por **Cristóbal Pérez** el día 14 de Junio de 2005 en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Vigo.
- Secretario de la Comisión de Tesis Doctoral "La evolución de la heterostilia en *Narcissus*: análisis macro y microevolutivo" presentada por **Rocío Pérez Barrales** el día 18 de Noviembre de 2005 en la Facultad de Biología de la Universidad de Sevilla.
- Secretario de la Comisión de Tesina "Micobiota do Parque Natural do Douro Internacional (Tras-os-montes, Portugal) e áreas adyacentes" presentada por **Alba Dasairas Bouzada** el día 14 de Marzo de 2006 en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Vigo.
- Secretario de la Comisión de Tesina "El cultivo de berzas en Galicia: valor agronómico y nutricional" presentada por **Marta Vilar Iglesias** el día 19 de Julio de 2006 en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Vigo.
- Vocal de la Comisión de Tesis Doctoral "Consecuencias ecológicas, demográficas y evolutivas de las interacciones planta-animal en dos especies de *Daphne* (Thymelaeaceae)" presentada por **Javier Rodríguez Pérez** el día 23 de Febrero de 2007 en la Facultad de Biología de la Universidad de Palma de Mallorca.
- Vocal de la Comisión de Tesis Doctoral "Evaluación del éxito reproductivo de *Armeria caespitosa* en el contexto de cambio climático en la alta montaña mediterránea" presentada por **Raúl García Camacho** el día 17 de Junio de 2009 en la Facultad de Ciencias de la Universidad Rey Juan Carlos.
- Vocal de la Comisión de Tesis Doctoral "Ecología trófica del alcaudón real e implicaciones en la dispersión secundaria de semillas en las islas Canarias" presentada por **David Pérez Padilla** el día 19 de Diciembre de 2009 en la Facultad de Biología de la Universidad de la Laguna.
- Vocal de la Comisión de Tesina "Utilidad de los marcadores AFLPs en la reconstrucción filogenética" presentada por **María Jesús García Pereira** el día 6 de Abril de 2010 en la Facultad de Biología de la Universidad de Vigo.
- Vocal de la Comisión de Tesis Doctoral "Biología de la conservación de especies amenazadas de área de distribución restringida en Cataluña" presentada por **M. Carmen Martinell Andreu** el día 23 de Julio de 2010 en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Barcelona.
- Vocal de la Comisión de Tesis Doctoral "Interacciones mutualistas en un paisaje fragmentado" presentada por **Ainhoa Magrath** el día 31 de Marzo de 2011 en Estación Biológica de Courel de la Universidad de Santiago de Compostela.
- Secretario de la Comisión de Tesina "El papel de las lombrices de tierra en la físico-química y bioquímica de la degradación del bagazo de uva mediante el vermicompostaje" presentada por **Francisco Javier Vilariño Castro** el día 15 de Septiembre de 2011 en la Facultad de Biología de la Universidad de Vigo.
- Secretario de la Comisión de Tesis Doctoral "Evaluación *in silico* de la fiabilidad de los marcadores AFLP en estudios de inferencia filogenética" presentada por **María Jesús García Pereira** el día 12 de Diciembre de 2011 en la Facultad de Biología de la Universidad de Vigo.
- Vocal de la Comisión de Tesis Doctoral "Estructura y funcionamiento de sistemas de dispersión de semillas en un ecosistema Mediterráneo en condiciones de insularidad: el bosque termófilo de Canarias" presentada por **Aarón González Castro** el día 8 de Febrero de 2013 en la Universidad de La Laguna.
- Vocal de la Comisión de Tesis de Master "Reproductive biology and pollination ecology of the endemic *Salvia sclareoides*" presentada por **Andreia dos Santos Jorge** el día 15 de Marzo de 2013 en la Universidade de Coimbra (Portugal).
- Presidente de la Comisión de Tesis Doctoral "Biología de la conservación de *Pseudomisopates rivas-martinezii* y *Erysimum penyalareense*, dos taxones amenazados de la Cordillera Carpetana" presentada por **Maria Elena Amat de León Arce** el día 8 de Abril de 2013 en la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid.
- Presidente de la Comisión de Tesis Doctoral "Metagenómica aplicada al estudio de los cambios en la estructura y diversidad de las comunidades bacterianas intestinales de las

lombrices de tierra" presentada por **Jessica Olcina Ibáñez** el día 24 de Julio de 2014 en la Universidad de Vigo.

- Vocal de la Comisión de Tesis Doctoral "Ecología de la dispersión de plantas en los boques secos del suroccidente Ecuatoriano" presentada por **Andrea Jara Guerrero** el día 19 de Febrero de 2015 en la Universidad Politécnica de Madrid.
- Vocal de la Comisión de Tesis Doctoral "Colour visión in pollinators: conclusions from two species beyond the *Apis mellifera* model" presentada por **Francismeire Jane Telles da Silva** el día 06 de Noviembre de 2015 en la Universidad de Granada.
- Vocal de la Comisión de Tesis Doctoral "Interacciones planta-polinizador en alta montaña" presentada por **Silvia Santamaría Bueno** el día 17 de Junio de 2016 en la Universidad Rey Juan Carlos.
- Presidente de la Comisión de Tesis Doctoral "Delving into the plant-animal double mutualisms and the importance of opportunistic vertebrates as pollinators in island ecosystems" presentada por **Francisco Fuster** el día 13 de Octubre de 2020 en la Universidad Illes Balears.

### **Tutorización de alumnos en prácticas de empresa**

- 2016: **Elena Gandara Giráldez**. Facultade de Filoloxia. Grado en Traducción e Interpretación. 120 horas
- 2016: **Esteban Canle Fernández**. Facultade de Ciencias Sociais e Da Comunicación. Grado en Comunicación Audiovisual. 240 horas.
- 2018: **Darya Navarro Kretova**. Facultade de Filoloxia. Grado en Traducción e Interpretación. 120 horas
- 2019: **Rafael Rodríguez Montenegro**. Facultade de Filoloxia. Máster Universitario en Traducción Multimedia. 240 horas.
- 2020: **Carla Rodríguez Vila**. Facultade de Filoloxia. Grado en Traducción e Interpretación. 120 horas.
- 2020: **Carlos Pizcueta**. Máster interuniversitario en Biodiversidad Terrestre: gestión y conservación. 285 horas.
- 2021: **Sophie González Drescher**. Facultade de Ciencias Sociais e Da Comunicación. Grado en Comunicación Audiovisual. 120 horas.
- 2021: **Ariadna Álvarez Torres**. Facultade de Ciencias Sociais e Da Comunicación. Grado en Comunicación Audiovisual. 120 horas.
- 2021: **Miriam Álvarez Rodas**. Facultade de Ciencias Sociais e Da Comunicación. Grado en Comunicación Audiovisual. 120 horas.

### **Cursos Impartidos**

- \* Cursos de Tercer ciclo en la Universidad de Vigo entre 2002-2014
- \* Curso de postgrado "Actividad humana y Conservación de bosques" entre los días 25-29 de abril de 2005. Facultad Forestal y de Agronomía. Universidad de Pinar del Río (Cuba). Duración del curso: 20 horas.
- \* Curso de postgrado "Ecología de interacciones Planta-Animal en especies amenazadas" entre los días 10-14 de abril de 2007. Área Protegida de Milcumbres, La Palma, Pinar del Río. Cuba. Auspiciadores: Instituto de Ecología y Sistemática (IES), CYTED-CITMA Cuba y Empresa Nacional para la Protección de la Flora y la Fauna. Duración del curso: 40 horas
- \* Campus Científico de Verano organizado por el Ministerio de Educación y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y desarrollado en el Campus de Excelencia Internacional do Mar de la Universidad de Vigo entre los días 3-30 de julio de 2011. Dedicación: 26 horas.
- \* Campus Científico de Verano organizado por el Ministerio de Educación y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y desarrollado en el Campus de Excelencia

Internacional do Mar de la Universidad de Vigo entre los días 1-28 de julio de 2012. Dedicación: 10 horas.

\* Campus Científico de Verano organizado por el Ministerio de Educación y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y desarrollado en el Campus de Excelencia Internacional do Mar de la Universidad de Vigo entre los días 30 de junio-27 de julio de 2013. Dedicación: 10 horas.

\* Curso "Interacciones entre especies en ambientes tropicales: conceptos y aplicaciones para la conservación" organizado por el Posgrado en Ecología Tropical de la Universidad de Los Andes, Venezuela entre los días 14-21 de octubre de 2013. Dedicación: 30 horas.

\* Campus Científico de Verano organizado por el Ministerio de Educación y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y desarrollado en el Campus de Excelencia Internacional do Mar de la Universidad de Vigo entre los días 29 de junio-26 de julio de 2014. Dedicación: 10 horas.

\* Curso "Ecología y Evolución de las interacciones entre plantas y animales" organizado por el Posgrado de Botánica del Instituto de Biología de la Universidade Estadual de Campinas, Brasil, entre los días 15-19 de septiembre de 2014. Dedicación: 40 horas.

\* Campus Científico de Verano organizado por el Ministerio de Educación y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y desarrollado en el Campus de Excelencia Internacional do Mar de la Universidad de Vigo entre los días 28 de junio-25 de julio de 2015. Dedicación: 30 horas.

\* Campus Científico de Verano organizado por el Ministerio de Educación y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y desarrollado en el Campus de Excelencia Internacional do Mar de la Universidad de Vigo entre los días 3-30 de julio de 2016. Dedicación: 30 horas.

\* Course Summer School "Flowers and Pollinators" organizado por el Dipartimento di Agraria dell'Università di Napoli entre los días 13-16 de septiembre de 2016. Dedicación: 10 horas.

\* Campus Científico de Verano organizado por el Ministerio de Educación y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología y desarrollado en el Campus de Excelencia Internacional do Mar de la Universidad de Vigo entre los días 2-29 de julio de 2017. Dedicación: 30 horas.

### **Charlas Invitadas**

1. "Biología de la reproducción de especies amenazadas". Universidad de Puerto Rico. Año 1997
2. II Curso de verano sobre Conservación de recursos naturales en ecosistemas de montaña. Seoane de Caurel. Universidad de Santiago de Compostela. Año 1999
3. Profesor invitado en el programa de Seminarios sobre Ecología y Evolución de Plantas organizados por la Universidad de Sevilla y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Año 2004
4. "Robo de néctar: incidencia en la naturaleza y sus consecuencias". Taller Iberoamericano sobre "Conservación de interacciones animal-planta: conceptos y transferencias" 31 agosto-1 septiembre 2005. Universidad de Chile. Santiago, Chile.
5. "Robo de néctar: ¿es una interacción mutualista?" 2<sup>do</sup> Taller Iberoamericano Conservación de interacciones planta-animal: Conceptos y transferencias. Ciudad de la Habana. Cuba 5-8 de julio de 2006.
6. "Interacciones entre plantas, animales y .....Biólogos curiosos" Ciclo de Seminarios de Biología. Universidad de Vigo. Vigo 12 de diciembre de 2006.
7. "Procesos de recuperación de bosques: estudio experimental en la Reserva Natural Ébano Verde (República Dominicana)" Universidad Rey Juan Carlos. Móstoles, Madrid. 29 de Abril de 2007.
8. "*Polygala vayredae*, planta endémica de la Garrotxa". Institució Catalana d'Història Natural – Delegació de la Garrotxa, Olot, España, 4 de Mayo de 2007.

9. "Consecuencias ecológicas del robo de néctar en las interacciones de polinización" Taller Iberoamericano CYTED XII-6. Ecología y evolución de interacciones ecológicas y la conservación de la biodiversidad. UNAM, México D.F. 11 de octubre de 2007.
10. "Ecological and evolutionary consequences of nectar robbing". The evolutionary ecology of plant-animal interactions: from genes to communities. Palma de Mallorca, España; 22 de abril de 2008.
11. "La importancia de los reptiles como vectores de dispersión de semillas en el Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia". Jornadas de Investigación en la Red de Parques Nacionales. La Toja, Pontevedra (España), 17 de septiembre de 2009.
12. "Introducción de gatos en ecosistemas insulares y sus consecuencias en un mutualismo de dispersión". II Taller Iberoamericano sobre degradación de hábitats y funcionamiento de interacciones planta animal. San Carlos de Bariloche (Argentina). 15-16 de noviembre de 2010.
13. "Interacciones entre organismos: los ladrillos de la Biodiversidad". Ciclo de Conferencias A Carón da ciencia-Universidad de Vigo-Fundación Pedro Barrie de la Maza. Vigo (España). 14 de diciembre de 2010.
14. "Consecuencias de la introducción de especies en un mutualismo de dispersión clave". Curso de verano de la Universidad de Zaragoza: Interacciones bióticas en montaña. Su papel en el mantenimiento de la diversidad frente a cambios globales. Jaca (España). 1-3 de Julio 2011.
15. "Consequences of the introduction of species in a key dispersal mutualism". University of Puerto Rico. 28 de Marzo 2012.
16. "Disrupción de un mutualismo clave en un ecosistema frágil". Taller Iberoamericano CYTED. Ciclo de Conferencias sobre Extinción de interacciones y crisis de la biodiversidad. UNAM, México. 27 de Julio de 2012.
17. "Ciencia y Arte: utilización de vídeos 3D para divulgar ciencia". Punto Científico organizado por Divulgacion.org. DOMUS. A Coruña. 22 de febrero de 2013.
18. "¿Quién dijo que la ciencia era aburrida y difícil de entender?" CPI Antonio Orza Couto. Boqueixón. 14 de Mayo de 2013.
19. "Ciencia e Arte: un mutualismo exitoso". Jornadas de Comunicación Científica del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia. Vigo. 23 de Mayo de 2013.
20. "Ciencia y Arte: un mutualismo exitoso para transmitir información rigurosa". Simposio sobre Innovación en la enseñanza universitaria y en la divulgación de la Ecología. XI Congreso Nacional de la Asociación Española de Ecología Terrestre. Pamplona-Iruña. 8 de Junio de 2013.
21. "Divulgare: como unir ciencia e arte para divulgar". II Encontro Anual de Divulgación. Asociación Galega de Comunicación de Cultura Científica e Tecnológica. Santiago de Compostela. 12 de Junio de 2013.
22. "Ciencia y Arte: un mutualismo exitoso para transmitir información rigurosa". Universidad de Los Andes-Merida (Venezuela). 23 de octubre de 2013.
23. "ARCOPOLplus in video: a different way to raise awareness in society". ARCOPOLplus Final Conference. Coastal pollution response: Technology transfer, training and innovation. Vigo, Pontevedra. 5 de Noviembre de 2013.
24. "¿Quién dijo que las plantas no se movían?" CEIP A Maía. Bertamirans. 6 de Noviembre de 2013.
25. "Invasiones biológicas: ¿una crisis críptica?". Jornadas de Comunicación Científica del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia. Vigo. 21 de Noviembre de 2013.
26. "ARCOPOLplus videos for awareness raising". ARCOPOLplus Conference in Andalusia. Coastal pollution response: Technology transfer, training and innovation. Puerto Real, Cádiz. 23 de Enero de 2014.
27. "Invasiones biológicas en Islas". Ciclo de Conferencias de la Facultad de Ciencias del Mar. Vigo. 20 de Marzo de 2014.

28. "Integrating plans of contingency at the local, regional and national level on the European Atlantic area". 37th AMOP Technical Seminar on Environmental Contamination and Response. Canmore, Canadá. 4 de junio de 2014.
29. "Un viaje en el tiempo condicionado por las interacciones biológicas" Curso de Extensión Universitaria "Patrimonio natural y cultural del Bierzo (IV): Recursos del territorio" organizado por la Universidad de León y la Universidad de Vigo. Villafranca del Bierzo. 12 de julio de 2014.
30. "Ecología y Evolución de la heterostilia". I Simposio Brasileiro de Polinización. UFSCar, Sao Paulo, Araras 22-24 de septiembre de 2014.
31. "Las especies exóticas invasoras, amenazas para la biodiversidad". Jornada sobre Especies exóticas invasoras. Casa das Campás, Pontevedra. 15 de noviembre de 2014.
32. "Acortando distancias entre ciencia e sociedade en ecoloxia". Novembro Mes da Ciencia en Galego nas Bibliotecas. Biblioteca Pública Ánxel Casal, Santiago de Compostela, 17 de noviembre de 2014.
33. "Ciencia al alcance de todos (Si la pagamos, ¿por qué no disfrutarla?)". Club Faro de Vigo, Vigo, 3 de diciembre de 2014.
34. "La salud de nuestros océanos" Jornadas de Comunicación Científica del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia. Vigo, 4 de diciembre de 2014.
35. ¿Qué aportamos los biólogos a la sociedad? Olimpiada de Biología. Facultad de Biología. Universidad de Vigo. Vigo, 16 de enero de 2015.
36. ¿Divulgación científica hecha por científicos?. Jornadas DivulGATE. Asociación de alumnos de la Facultad de Biología, Universidad de Vigo. Vigo, 14 de abril de 2015.
37. "Divulgare: un proxecto de divulgación científica e concienciación ambiental". (Eco) Xornadas Ecolnnova: repensar, reDeseñar, reCoñecer. Escola Técnica Superior de Enxeñaría. Universidad de Santiago de Compostela, 8 de octubre de 2015.
38. "Divulgare: un proxecto de divulgación científica e concienciación ambiental". Especies exóticas invasoras e participación social. Museo Domus. A Coruña, 28 de Noviembre de 2015.
39. "Divulgare: un proxecto de divulgación científica e concienciación ambiental". Asociación BotaeBata, Facultad de Biología. Universidad de Santiago de Compostela, 15 de diciembre de 2015.
40. "Proyecto Divulgare: fomentando as vocacions STEM en Galicia". Xornada para o fomento das vocacions STEM en Galicia. C.I.F.P. Compostela, Santiago de Compostela, 26 de febrero de 2016.
41. "El peligro de las mascotas en las Islas" Jornadas de Comunicación Científica del Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia. Vigo, 15 de marzo de 2016.
42. "Divulgare: un proxecto de divulgación audiovisual científica". Biblioteca Pública Juan Compañel. Vigo, 23 de noviembre de 2016.
43. "Cómo medir eficiencia en la polinización y cómo mejorarla en la divulgación". 1er Simposio sobre Servicios Ecosistémicos de polinización y de dispersión de semillas por animales en áreas naturales protegidas de Iberoamérica (SEPODI). Morelia (México), 26-27 de junio de 2017.
44. "Turismo científico como una herramienta de divulgación científica para los investigadores". Xornada Observer de Turismo Científico. Ecosistemas de turismo científico na rede de parques naturais de Galicia. Vigo, 6 de julio de 2017.
45. "La importancia de los polinizadores: causas y consecuencias de su declive". I Xornada Galega de Patrimonio Natural e Biodiversidade organizada por la Sociedade Galega de Historia Natural. Pontevedra, 25 de noviembre 2017.
46. "Biología, una profesión de futuro...para mentes inquietas". Charlas de actualización científica para profesorado. XIII Edición de la Olimpiada Española de Biología-Fase Gallega. Facultad de Biología-Universidad de Vigo. 12 de enero de 2018.
47. "Flora insular y la acción humana". Ciclo de Conferencias "Falemos das Illas Cies". Mercado do Berbés, Vigo. 5 de septiembre de 2018.



48. "Si pagamos la ciencia, ¿por qué no disfrutarla?" I Vuelta Ciclista por la Ciencia. Facultad de Biología. Santiago de Compostela. 17 de septiembre de 2018.
49. "Si pagamos la ciencia, ¿por qué no disfrutarla?" I Vuelta Ciclista por la Ciencia. Club de Prensa Asturiana. Oviedo. 18 de septiembre de 2018.
50. "Si pagamos la ciencia, ¿por qué no disfrutarla?" I Vuelta Ciclista por la Ciencia. Facultad de Ciencias Biológicas y Ambientales. León. 19 de septiembre de 2018.
51. "Si pagamos la ciencia, ¿por qué no disfrutarla?" I Vuelta Ciclista por la Ciencia. Facultad de Biología. Salamanca. 20 de septiembre de 2018.
52. "Si pagamos la ciencia, ¿por qué no disfrutarla?" I Vuelta Ciclista por la Ciencia. Salón de grados del edificio Departamental II. Universidad Rey Juan Carlos, Móstoles. 21 de septiembre de 2018.
53. "La importancia de comunicar y divulgar en el Antropoceno". IV Escuela de Medio Ambiente Tatiana Pérez de Guzmán El Bueno. Los desafíos del Antropoceno: de la investigación y la comunicación a una nueva gobernanza de los recursos del planeta. Universidad Internacional Menéndez Pelayo. Santander, 18 de julio de 2019.
54. "Robo de néctar: ecología y evolución de una interacción frecuente pero poco estudiada". XII Simposio Internacional Eugen Warming Lectures in Evolutionary Ecology. Polinización en tiempos de cambio climático. Belo Horizonte, 25 de Julio de 2019.
55. "Estudios de ecología evolutiva: Interacciones entre plantas, animales y .....Biólogos curiosos" Ciclo de Seminarios de STEM Bach en IES Plurilingüe A Paralaia. Moaña 13 de noviembre de 2019.
56. "¿Como podemos acabar coa contaminación mariña?" Obradoiro científico con motivo da conmemoración do mes da ciencia nas bibliotecas de Galicia. Biblioteca de Galicia-Gaias. Santiago de Compostela 30 de noviembre de 2019.

### **Organización de seminarios**

- Ciclo de seminarios sobre Ecología y Evolución de Plantas. Facultad de Biología. Universidad de Vigo. Curso 2004-2005. Subvencionados por el Vicerrectorado de Actividades Culturales.
- VII Reunión del Grupo de trabajo de la AEET sobre Ecología y Evolución Floral (ECOFLOR). Santiago de Compostela. 5-6 de febrero de 2009.
- Jornadas sobre Salidas profesionales para Biólogos. Facultad de Biología. Vigo. Abril de 2011.
- Exposición fotográfica "Sombras asombrosas" organizada para conmemorar el Año Internacional de los Murciélagos. Facultad de Biología. Vigo. 28 Noviembre-2 de Diciembre de 2011.
- Jornadas sobre Salidas profesionales para Biólogos. Facultad de Biología. Vigo. Abril de 2012.
- Exposición titulada "Los arquitectos de la noche". Parque Nacional Marítimo-Terrestre de las Islas Atlánticas de Galicia. 3-18 agosto de 2012.
- XIII Reunión del Grupo de trabajo de la AEET sobre Ecología y Evolución Floral (ECOFLOR). Vigo. 4-5 de febrero de 2016.

### **Miembro de Sociedades y otros**

- Representante de Universidad de Vigo en la Junta Consultiva del Parque Natural de Serra de Enciña da Lastra (2 de noviembre de 2002-24 de octubre de 2008).
- Representante de la Universidad de Vigo en el Patronato del Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia desde 25 de octubre de 2011 hasta 26 de noviembre de 2012.
- Representante de Universidad de Vigo en el Comité das Árbores Senlleiras de la Dirección Xeral de Conservación da Natureza de la Xunta de Galicia (26 de marzo de 2015--actualidad) a propuesta de la Universidad de Vigo.
- Vocal de la Asociación Española de Ecología Terrestre (Julio de 2006- Julio de 2015)
- Vocal del Colegio Oficial de Biólogos de Galicia (Noviembre de 2008-2013)
- Miembro de la Sociedad Española de Ecología Terrestre desde 1993.

- Miembro de la Sociedad Americana de Botánica desde 1994.
- Miembro de la Sociedad Americana de Ecología desde 1994.
- Miembro de la Sociedad de Biología Tropical desde 1996.
- Miembro fundador del grupo de trabajo sobre Ecología y Evolución Floral (ECOFLOOR) de la AEET.
- Miembro de la Asociación Española de Cine e Imagen Científicos (ASECIC) desde 2016.
- MC Member of COST Action CA18201 "An integrated approach to conservation of threatened plants for the 21st Century"

### **Premios y Distinciones Profesionales**

1. Ganador del primer premio del público en el 2010 The Scientist Labbies Best Video organizado por la revista The Scientist con el trabajo "Lizards as seed dispersers in island ecosystems".
2. Finalista en el Concurso Ciencia en Acción 2010, en la modalidad "Cortos Científicos" con el trabajo "Invasiones biológicas: El caso del mejillón cebra".
3. Finalista en el The Science Film Festival of Thailand (2010), organizado por el Instituto Goethe, la Embajada de Francia y el Institut for the Promotion of Teaching Science and Technology in Thailand, con el trabajo "Lizards as seed dispersers in island ecosystems".
4. Ganador del Premio Eugenio Tutor en el XXVI Certamen Unicaja de Cine-Bienal Internacional de Cine Científico de Ronda (2010) con el trabajo "La importancia de los lagartos en los ecosistemas insulares".
5. Accésit especial en el VII Premio Creación audiovisual de la Universidad de Vigo (2010) con el trabajo "La importancia de los lagartos en los ecosistemas insulares".
6. Finalista en el Certamen Internacional de Cortos Científico-Educativos ASECIC encuadrado dentro del II Festival Internacional de Cine Científico y Ambiental de Doñana (2011), con el trabajo "La importancia de los lagartos en los ecosistemas insulares".
7. Mención Honorífica especial en los Premios Prismas Casa de las Ciencias a la Divulgación 2011 con el trabajo "Estrategias adaptativas: hipótesis de la alarma contra ladrones".
8. Honourable Merit otorgado por el comite organizador de Microscopy at the frontiers of Science-2<sup>nd</sup> Joint Congress of the Portuguese and Spanish Microscopy Societies, celebrado entre 18-21 de octubre de 2011 en Aveiro (Portugal) por el póster titulado "*Pistil anatomy and development in Polygala vayredae (Polygalaceae)*".
9. Best paper award 2011 concedido por la Society for the Study of the Plant Species Biology al trabajo: Vale, A.; Navarro, L.; Rojas, D.; Álvarez, J.C. (2011). Breeding system and pollination by mimicry of the orchid *Tolumnia guibertiana* in Western Cuba. *Plant Species Biology* 26: 163-173.
10. Mención de Honor en el Concurso Ciencia en Acción 2013, en la modalidad "Cortos Científicos" con el trabajo "Ecología y evolución de polimorfismos florales".
11. Ganador del Mejor vídeo promocional en el Indian Advertising & Corporate Film Festival-13 con el video "How and Why to work with Divulgare".
12. Ganador del Mejor vídeo de animación en el 2nd Delhi Shorts International Film Festival-13 con el video "Breaking the rules".
13. Mención de honor en el Hollywood Shorts Reel-14 con el trabajo "Ecology and evolution of the floral polymorphism".
14. Ganador del premio del jurado al mejor vídeo de animación en el Hollywood Shorts Reel-14 con el trabajo "Breaking the rules".
15. Ganador del premio al mejor vídeo profesional en el Festival de Cine Científico On Zientzia, de Teknopolis con el trabajo "Breaking the rules".
16. Mención de Honor al mejor corto documental en el Festival de Cine y Divulgación Científica Cine al Cubo organizadas por la Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación del Gobierno de Ecuador con el vídeo "Breaking the rules".
17. Ganador del premio "Best short animated documentary" en el Euro Film Festival 2014 con el trabajo "Estrategias adaptativas: hipótesis de la alarma contra ladrones".

18. Distinción al mejor documental de Cine de Animación de Temáticas Submarinas en la II Muestra de Cine Submarino de Agüimes 2015 con el trabajo "The Health Of Our Oceans".
19. Ganador del primer premio en cine de animación en la sección de Cine Solidario del Festival Internacional de Cinema Solidari KO & digital 2015 con el trabajo "The Health Of Our Oceans".
20. Ganador del primer premio en la categoría de mejor documental de animación en el AgroFilm Festival 2016 con el trabajo "El peligro de las mascotas en las islas".
21. Ganador mensual en categoría de Documental en el Ibiza Cinefest 2017 con el trabajo "The danger of pets on islands".
22. Award to project ARCOPOLplatform: Platform for improving maritime coastal pollution preparedness and response in Atlantic regions" in Atlantic Marine and coastal environment category in the Atlantic Project Awards.
23. Mención de honor al cortometraje "The danger of pets on islands" en International Film Festival for Environment, Health and Culture 2017.
24. Award to project Mariner on International cooperation in the 3rd Atlantic Project Awards.
25. Award to the best video on web and social networks to "Why conserve biodiversity?" on the LabMeCrazy Science Film Festival 2019.
26. Premio del público en la Sala virtual del Consejo de Ciencia y Tecnología del Estado de Puebla (CONCYTEP) al cortometraje "Madagascar: una isla singular" en la XXX edición de la Bienal Internacional de Cine Científico BICC Virtual 2020-2021 de Ronda para EuroAmérica.