

**PART A. PERSONAL DATA**

**Date of the CVA: 17/05/2020**

<b>Name and surnames</b>		LUIS NAVARRO ECHEVERRIA	
<b>DNI/NIE/Passport</b>	15.993.782L	<b>Age</b>	53
Núm. Identification of the researcher		<b>Researcher ID</b>	C-4175-2008
		<b>Code Orcid</b>	0000-0002-8308-2237

**Current professional situation**

Organism	University of Vigo		
Department/Centre	Plant Sciences / Faculty of Biology		
Direction	Campus As Lagoas-Marcosende (36200)		
Telephone	+34 986812619	email	lnavarro@uvigo.es
Category	Professor		
UNESCO code	241700		
Key words	Evolutionary ecology; Interactions plants-animal; Scientific Divulgation		

Degree/Doctorate	University	Year
Graduate in Biological Sciences	University of Santiago of Compostela	June of 1991
Master degree in Biological Sciences	University of Santiago of Compostela	June of 1992
Doctor in Biological Sciences	University of Santiago of Compostela	October of 1996

**General view of quality of the production**

Scientific publications (integrated in SCI): 99 (74)

Scientific books: 3

Chapters of books with international scientific committee: 6

Participation in scientific congresses: 79

Index h-Scholar: 30

Invited Conferences: 57

Participation in International postgraduate courses: 6

Participation in competitive projects of research: 45 (21 like leader)

Reviewer of scientific manuscripts for 21 indexed journals in SCI

Editor in chief of the scientific magazine Ecosistemas ISSN 1697-2473 (2008-2012)

Associated editor of Journal of Plant Development ISSN 2065-3158 (2009- actuality)

Reviewer of competitive programs of research: Spain-ANEP, Regional govern of Andalusia, Chile-FONCYT, Portuguese Agência de Avaliação and Acreditação do Ensino Superior (To3IS), Czech Science Foundation, Dutch Organization for the scientific Investigation

MC Member of COST Action CA18201 “An integrated approach to conservation of threatened plants for the 21st Century”

Direction of Thesis of grade and Masters: 26

Direction of PhD Thesis: 7

Participation in committees of Thesis: 23

Videos of scientific divulgation: 51 short videos with ISAN (translated to several languages)

<http://www.divulgare.net/>

<https://vimeo.com/user1296710>

Development of webs with didactic unities: 2

Contracts with public administrations and/or private companies: 16

## **Part B. FREE SUMMARY OF THE CURRICULUM**

Luis Navarro is Doctor in Biological Sciences by the University of Santiago of Compostela from 1996. At present is professor in the University of Vigo, after work at the Universities of Santiago of Compostela and Puerto Rico. Leader of the research group of Ecology and Evolution of the University of Vigo and the group of scientific outreach Divulgare. In addition to his work like professor in the University of Vigo, also teach postgraduate courses in Universities of Puerto Rico, Cuba, Venezuela, Italy or Brazil. In the field of the research, develops his work mainly in ecology and evolution of plant-animal interactions, with interest in conservation biology and ecosystem restoration; This work of investigation has developed it in most of the cases in the frame of multidisciplinary projects with researchers of numerous national and foreign institutions. He has published more of 90 articles in specialized journals and books of international dissemination (index h-Scholar = 30). He has taken part in 45 national and international competitive projects, in 21 of which as main researcher. He has directed 7 PhD Theses, 26 degree and Master theses, and has taken part in 23 committees of Thesis. He has been editor-in-chief of the journal *Ecosistemas* (2008-2012) and associated editor of *Journal of Plant Development* and reviewer of competitive programs for agencies of Spain, Portugal, Chile, Argentina, Czech Republic, and The Netherlands. By his work has received positive evaluation in teaching (5 quinquenios) and research (4 sexenios).

From 2008 has been involved in the outreach of the science by means of the short movies, being until the moment author of 51 short videos and scientific documentaries with ISAN which have been translated to several languages, and is the director of the web [www.divulgare.net](http://www.divulgare.net). He has imparted more than 50 public talks of scientific outreach. By this work has received 24 awards in different international film festivals. The videos, that have received more than 1.500.000 views in his VIMEO platform from more than 150 countries, tries to approach environmental science to the society.

## **Part C. MORE RELEVANT MERITS**

### **C.1. Scientific Publications**

1. **Navarro, L.**; Guitián, J. & Guitián, P. (1993). Reproductive biology of *Petrocoptis grandiflora* Rothm. (Caryophyllaceae), a species endemic to the Northwest Iberian Peninsula. *Flora* 188: 253-261.
2. Guitián, P.; Guitián, J. & **Navarro, L.** (1993). Pollen transfer, and diurnal versus nocturnal pollination in *Lonicera etrusca*. *Acta Oecologica* 14: 219-227.
3. Guitián, J.; Guitián, P. y **Navarro, L.** (1993). Tamaño de núcleo de población y polinización en *Echium plantagineum*. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 51(1): 65-72.
4. Guitián, P.; **Navarro, L.** y Guitián, J. (1995). Efecto de la extracción en la producción de néctar en flores de *Melittis melisophyllum* L. (Labiatae). *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 52(2):163-170.
5. Guitián, J. & **Navarro, L.** (1996). Allocation of reproductive resources within inflorescences of *Petrocoptis grandiflora* (Caryophyllaceae). *Canadian Journal of Botany* 74: 1482-1486.
6. **Navarro, L.** (1996) Fruit set and seed weight variation in the herb *Anthyllis vulneraria* subsp. *vulgaris* (Fabaceae). *Plant Systematics and Evolution* 201: 139-148.
7. Guitián, J.; Guitián, P. & **Navarro, L.** (1996). Fruit set, fruit reduction, and the fruiting strategy of *Cornus sanguinea* (Cornaceae). *American Journal of Botany* 83: 744-748.
8. Guitián, J.; Guitián, P. & **Navarro, L.** (1996). Spatio-temporal variation in the interactions between *Cornus sanguinea* and its pollinators *Acta Oecologica* 17: 285-295.
9. **Navarro, L.** (1997) Is the dichogamy of *Salvia verbenaca* (Labiatae) an effective barrier to self-fertilization?. *Plant Systematics and Evolution* 207: 111-117.
10. Guitián, J.; **Navarro, L.**; Guitián, P. & Sánchez, J.M. (1997) Variation in floral morphology and reproductive success in *Petrocoptis grandiflora* (Caryophyllaceae). *Annales Botanici Fennici* 34: 35-40.

11. **Navarro, L.** (1998) Effect of pollen limitation, additional nutrients, flower position and flowering phenology on fruit and seed production in *Salvia verbenaca* (Lamiaceae). *Nordic Journal of Botany* 18: 441-446.
12. **Navarro, L.** (1999) Pollination ecology and effect of nectar removal in *Macleania bullata* (Ericaceae). *Biotropica* 31 (4): 618-625.
13. **Navarro, L.** (1999) Allocation of reproductive resources within inflorescences of *Anthyllis vulneraria* subsp. *vulgaris* (Fabaceae). In: M. H. Kurmann and A. R. Hemsley (editors). *The Evolution of Plant Architecture*, pp. 323-330. Royal Botanic Gardens, Kew, U.K. ISBN 1-900347-72-5.
14. **Navarro, L.** (1999) Reproductive biology of *Anthyllis vulneraria* subsp. *vulgaris* (Fabaceae) in northwestern Iberian peninsula. *Nordic Journal of Botany* 19 (2): 281-287.
15. **Navarro, L.** (2000) Pollination ecology of *Anthyllis vulneraria* subsp. *vulgaris* (Fabaceae): nectar robbers as pollinators. *American Journal of Botany* 87(7): 980-985.
16. Slocum, M.; Aide, T.M.; Zimmerman, J.K. and **Navarro, L.** (2000). La vegetación leñosa en helechales y bosques de ribera en la Reserva Científica Ébano Verde, República Dominicana. *Moscosoa* 11: 38-56.
17. **Navarro, L.** and Guitián, J. (2000) Variación en el robo de néctar y efecto en la fructificación en *Petrocoptis grandiflora* Rothm. (Caryophyllaceae). 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.
18. **Navarro, L.** (2000) Variaciones en el éxito reproductivo materno entre las inflorescencias de *Salvia verbenaca* (Labiatae). 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.
19. Guitián, J.M.; Guitián, P.; Munilla, I.; Guitián, J.; Bermejo, T.; R. Larrinaga, A.; **Navarro, L.** y López, B. (2000) "Zorzales, Espinos y Serbales: Un estudio sobre el consumo de frutos silvestres de las aves migratorias en la costa occidental europea." Universidad de Santiago de Compostela. ISBN 84-8121-825-1.
20. **Navarro, L.**; Rosas, C. y Ayensa, G. (2000). Recompensas florales y éxito reproductivo. *Portugaliae Acta Biológica* 19:121-126.
21. **Navarro, L.** (2001) Reproductive biology and effect of nectar robbing on fruit production on *Macleania bullata* (Ericaceae). *Plant Ecology* 152 (1): 59-65.
22. **Navarro, L.** and Guitián, J. (2002) The role of floral biology and breeding system on the reproductive success of the endemic *P. viscosa* Rothm. (Caryophyllaceae). *Biological Conservation* 103 (2): 125-132.
23. **Navarro, L.** and Guitián, J. (2003) Seed germination and seedling survival on two threatened endemic species of the northwest Iberian Peninsula. *Biological Conservation* 109 (3): 313-320.
24. Slocum, M.; Aide, T.M.; Zimmerman, J.K. and **Navarro, L.** (2004) Natural regeneration of subtropical montane forest after clearing fern thickets in the Dominican Republic. *Journal of Tropical Ecology* 20: 483-486.
25. Slocum, M.; Aide, T.M.; Zimmerman, J.K. and **Navarro, L.** (2006) A strategy for restoration of montane forest in anthropogenic fern thickets in the Dominican Republic. *Restoration Ecology* 14 (4): 526-536.
26. **Navarro, L.**; Aide, T.M.; Slocum, M.G. and Zimmerman, J.K. (2006) Restauración de especies nativas en los helechales de la Reserva Científica Ébano Verde: Ensayos preliminares y diseño de un plan de trabajo. Fundación Progressio. República Dominicana. ISBN: 99934.**Navarro, L.** (2007). La Isla de Mona (Puerto Rico): un laboratorio biológico en el Caribe. *El Indiferente* 19: 64-71. (ISSN: 1885-5172)
27. Castro, S.; Silveira, P. and **Navarro, L.** (2007). Biología de *Polygala vayredae* Costa. *Lithodora, Novetats Botaniques de la Garrotxa* 1: 11 (ISSN: 1988-3323).
28. Castro, S., Loureiro, J., Santos, C.; Ater, M. Ayensa, G. & **Navarro, L.** (2007) Distribution of flower morphs, ploidy level and sexual reproduction of invasive weed *Oxalis pes-caprae* in the western area of the Mediterranean Region. *Annals of Botany* 99: 507-517.
29. **Navarro, L.**; Ayensa, G. and Guitián, P. (2007) Adaptation of floral traits and mating system to pollinator unpredictability: the case of *Disterigma stereophyllum* (Ericaceae) in Southwestern Colombia. *Plant Systematics and Evolution* 266: 165-174.

30. Castro S., Loureiro, J., Rodriguez, E., Silveira, P., **Navarro, L.**, Santos, C. (2007). Evaluation of polysomaty and estimation of genome size in *Polygala vayredae* and *P. calcarea* using flow cytometry. *Plant Science* 172: 1131-1137.
31. Medel, R.; Valiente, A.; Botto-Mahan, C.; Pohl, N.; Carvalho, G.; Pérez, F.; & **Navarro, L.** (2007). The influence of insects and hummingbirds on the geographical variation of the flower phenotype in *Mimulus luteus* (Phrymaceae). *Ecography* 30 (6): 812-818.
32. Verdú, M. y **Navarro, L.** (2008). V Reunión del grupo de discusión sobre ecología y evolución floral Ecoflor. *Ecosistemas* 17 (2): 130-131.
33. **Navarro, L.** (2008). Razones para seguir. *Ecosistemas* 17 (3): 118.
34. Castro, S.; Oliver, X.; **Navarro, L.** (2008). Coneguem el patrimoni: *Polygala vayredae* Costa. *Butlletí de la Alta Garrotxa* 9: 9-11.
35. Castro, S.; Silveira, P. & **Navarro, L.** (2008) How flower biology and breeding system affect the reproductive success of the narrow endemic *Polygala vayredae* Costa (Polygalaceae)?. *Botanical Journal of the Linnean Society* 157: 67-81.
36. **Navarro, L.**; Castro, S. y Ayensa, G. (2008). Reproducción asexual como escape a problemas reproductivos sexuales: el caso de *Oxalis pes-caprae*. 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.
37. Marcelo, D.; Domínguez F.; Moreno, J.C. y **Navarro, L.** (2008). Caryophyllaceae: *Petrocoptis guarensis* Fern. Casas. Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular Amenazada de España - Adenda 2008. pp. 106-107.
38. Castro, S.; Silveira, P. & **Navarro, L.** (2008). How does secondary pollen presentation affect the fitness of *Poygala vayredae* (Polygalaceae)? *American Journal of Botany* 95 (6): 706-712.
39. **Navarro, L.**; Guitián, P. and Ayensa, G. (2008) Pollination ecology of *Disterigma stereophyllum* (Ericaceae) in Southwestern Colombia. *Plant Biology* 10 (4): 512-518.
40. Castro, S.; Silveira, P. & **Navarro, L.** (2008). Consequences of nectar robbing for the fitness of a threatened plant species. *Plant Ecology* 199: 201-208.
41. Sánchez, JM, Ferrero, V. **Navarro, L.** (2008). A new approach to the quantification of degree of reciprocity in distylous (*sensu lato*) plant populations exemplified in some *Lithodora* Griseb. instances. *Annals of Botany* 102: 463-472.
42. Castro, S.; Silveira, P. & **Navarro, L.** (2008). Effect of pollination on floral longevity and costs of delaying fertilization in the out-crossing *Polygala vayredae* Costa (Polygalaceae). *Annals of Botany* 102: 1043-1048.
43. Castro, S.; Silveira, P. & **Navarro, L.** (2009) Floral traits variation, legitimate pollination, and nectar robbing in *Polygala vayredae* (Polygalaceae). *Ecological Research* 24: 47-55.
44. **Navarro, L.** (2009). La calidad de la información en las revistas de acceso abierto. *Ecosistemas* 18 (2): 1-2.
45. Traveset, A.; Nogales, M. y **Navarro L.** (2009) Mutualismos planta-animal en islas: influencia en la evolución y mantenimiento de la biodiversidad. 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.
46. Boz, I.; **Navarro, L.**; Gales, R. and Pădurariu, C. (2009). Morphology and structure of glandular hairs in development of *Thymus vulgaris* L. *Analele științifice ale Universității "Al. I. Cuza" Iași Tomul LV, fasc. 2, s.II a. Biologie vegetală*: 81-86.
47. **Navarro, L.** (2009). VI Reunión del Grupo de trabajo sobre ecología y evolución floral (Ecoflor) de la AEET. *Ecosistemas* 18 (2): 122-123.
48. Castro, S.; Silva, S.; Stanescu, I.; Silveira, P.; **Navarro, L.** and Santos, C. (2009) Pistil anatomy and pollen tube development in *Polygala vayredae* Costa (Polygalaceae). *Plant Biology* 11: 405-416.
49. **Navarro, L.** & Medel, R. (2009). Relationship between floral tube length and nectar robbing in *Duranta erecta* L. (Verbenaceae). *Biological Journal of the Linnean Society* 96: 392-398.
50. Ferrero, V.; Arroyo, J.; Vargas, P.; Thompson, J.D. and **Navarro, L.** (2009). Evolutionary transitions of style polymorphism in *Lithodora* (Boraginaceae). *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics* 11: 111-125.

51. Castro, S.; Silveira, P.; **Navarro, L.**; Paiva, J.; Pereira Coutinho, A. (2009). Pollen morphology of *Chamaebuxus* (DC.) Schb., *Chodatia* Paiva and *Rhinotropis* Paiva (*Polygala* L., Polygalaceae). *Grana* 48: 179-192.
52. Castro, S.; Ferrero, V.; Loureiro, J.; Espadaler, X.; Silveira, P. & **Navarro, L.** (2010). Dispersal mechanisms of the narrow endemic *Polygala vayredae*: dispersal syndromes and spatio-temporal variations in ant dispersal assemblages. *Plant Ecology* 207: 359-372.
53. Sánchez, J.M.; Ferrero, V.; Arroyo, J.; **Navarro, L.** (2010). Patterns of style polymorphism in five species of the South African genus *Nivenia* (Iridaceae). *Annals of Botany* 106: 321-331.
54. Ramírez, N, and **Navarro, L.** (2010). Trends in the reproductive biology of Venezuelan *Melochia* (Malvaceae) species. *Plant Systematics and Evolution* 289 (3-4): 147-163.
55. **Navarro, L.**; J.M. Sánchez; J. Cortina; L. Jiménez-Eguizábal (2010). En manos de la buena voluntad de los colegas... En nuestras manos. *Ecosistemas* 19 (1): 1-7.
56. **Navarro, L.** (2010). Premio "ECOSISTEMAS" al mejor resumen de tesis publicado en 2009. *Ecosistemas* 19(1):103-104.
57. Carbajal, R.; Gómez Valverde, L.; **Navarro, L.**; Rodríguez Oubiña, J. y Serrano, M. (2011). Caryophyllaceae: *Petrocoptis grandiflora* Rothm. En: Bañares, A.; Blanca, G.; Güemes, J.; Moreno, J.C. y Ortiz, S. (eds.). Atlas y Libro Rojo de la Flora Vascular 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.
58. Cortina, J.; Escudero, A.; **Navarro, L.** (2011). Premio "ECOSISTEMAS" al mejor resumen de tesis publicado en 2010. *Ecosistemas* 20(1):145-146.
59. Ferrero, V.; Chapela, I.; Arroyo, J.; **Navarro, L.** (2011). Reciprocal style polymorphisms are not so easily categorized: the case of heterostyly in *Lithodora* and *Glandora* (Boraginaceae). *Plant Biology* 13: 7-18.
60. Vale, A.; Rojas, D.; Álvarez, J.C. and **Navarro, L.** (2011). Breeding system and factors limiting fruit production in the nectarless orchid *Broughtonia lindenii*. *Plant Biology* 13: 51-61.
61. Ferrero, V.; Castro S.; Sánchez, J.M.; **Navarro L.** (2011). Stigma-anther reciprocity, pollinators, and pollen transfer efficiency in populations of heterostylous species of *Lithodora* and *Glandora* (Boraginaceae). *Plant Systematics and Evolution* 291: 267-276.
62. 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.
63. Rojas, D., Vale, A., Ferrero, V., **Navarro, L.** (2011) When did plants become important to leaf-nosed bats? Diversification of feeding habits in the family Phyllostomidae. *Molecular Ecology* 20:2217-2228.
64. Ferrero, V.; Arroyo, J.; Castro, S.; **Navarro, L.** (2012). Unusual heterostyly: style dimorphism and self-incompatibility are not tightly associated in *Lithodora* and *Glandora* (Boraginaceae). *Annals of Botany* 109(3): 655-665.
65. Piazzon, M.; R. Larrinaga, A.; Rodríguez-Pérez, J.; Latorre, L.; **Navarro, L.**; Santamaría, L. (2012). Seed dispersal by lizards on a continental island: predicting inter-specific variation in seed rain based on plant distribution and lizard movement patterns. *Journal of Biogeography* 39: 1984-1995.
66. de Castro, E.R., Côrtes, M.C., **Navarro, L.**, Galetti, M. and Morellato, L.P.C. (2012) Temporal variation in the abundance of two species of thrushes in relation to fruiting phenology in the Atlantic rainforest. *Emu* 112(2): 137-148.
67. Cortina, J., Escudero, A., **Navarro, L.** (2012). Premio "ECOSISTEMAS" al mejor resumen de Tesis publicado en esta revista en 2011. *Ecosistemas* 21(1-2):203-204.
68. Faria, RR.; Ferrero, V.; **Navarro, L.**; Araújo, A.C. (2012). Flexible mating system in distylous populations of *Psychotria carthagenensis* Jacq. (Rubiaceae) in Brazilian Cerrado. *Plant Systematics and Evolution* 298 (3): 619-627.
69. Ferrero, V.; Rojas, D.; Vale, A.; **Navarro, L.** (2012). Delving into the loss of heterostyly in Rubiaceae: is there a similar trend in tropical and non-tropical climate zones? *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics* 14(3): 161-167.
70. Rojas, D.; Vale, A.; Ferrero, V.; **Navarro, L.** (2012). The role of frugivory in the diversification of bats in the Neotropics. *Journal of Biogeography* 39: 1948-1960.
71. Vale, A.; Rojas, D.; Acanda, Y.; Sánchez-Abad, N.L.; **Navarro, L.** (2012) A new species of *Tetramicra* (Orchidaceae: Laeliinae) from Baracoa, eastern Cuba. *Systematic Botany* 37:883-892.

72. **Navarro, L.**; Ayensa, G.; Ferrero, V. and Sánchez, J.M. (2012). The avoidance of self-interference in the endemic daffodil *Narcissus cyclamineus* (Amaryllidaceae). *Plant Ecology* 213:1813–1822.
73. Sánchez, J.M., Ferrero, V., **Navarro, L.** (2013). Quantifying reciprocity in distylous and tristylous plant populations. *Plant Biology* 15 (3): 616-620.
74. Castro, S.; Ferrero, V.; Costa, J.; Sousa, A.J.; **Navarro, L.**; Loureiro, J. (2013). Reproductive strategy of the invasive *Oxalis pes-caprae*: distribution patterns of flower morphs, ploidy levels and sexual reproduction. *Biological Invasions* 15 (8): 1863-1875.
75. Vale, A.; Rojas, D.; Álvarez, J.C. and **Navarro, L.** (2013). Distribution, habitat disturbance and pollination of the endangered orchid *Broughtonia cubensis* (Epidendreae: Laeliinae). *Botanical Journal of the Linnean Society* 172: 345-357.
76. Ayensa, G.; **Navarro, L.**; Montero, P.; Rodríguez-Arós, I. (2013). ARCOPOL Plus Project-Improvement of coastal localities preparedness for marine pollution incidents. Proceedings of the Thirty-sixth AMOP Technical Seminar on Environmental Contamination and Response. Halifax, Canada. pp. 399-411.
77. **Navarro, L.** (2013). Islas, lagartos, plantas y disrupciones de mutualismos. *Quercus* 324 (especial Red de Parques Nacionales: investigar para conservar): 14.
78. Ferrero, V.; Castro, S.; Costa, J.; Jorge, A.; Acuña, P.; **Navarro, L.**; Loureiro, J. (2013). Effect of invader removal: pollinators stay but some native plants miss their new friend. *Biological Invasions* 15:2347-2358.
79. Rojas, D.; Mancina, C.A.; Flores-Martínez, J.J. and **Navarro, L.** (2013). Phylogenetic signal, feeding behaviour, and brain volume in Neotropical bats. *Journal of Evolutionary Biology* 26(9): 1925-1933.
80. Carvallo, G.O.; **Navarro, L.**; Medel, R. (2013) Assessing the effects of native plants on the pollination of an exotic herb, the blueweed *Echium vulgare* (Boraginaceae). *Arthropod Plant Interactions* 7: 475-484.
81. Castro, S.; Loureiro, J.; Ferrero, V.; Silveira, P. & **Navarro, L.** (2013) So many visitors and so few pollinators: variation in insect frequency and effectiveness governs the reproductive success of an endemic milkwort. *Plant Ecology* 214: 1233-1245.
82. Costa, J.; Ferrero, V.; Loureiro, J.; Castro, M.; **Navarro, L.** Castro, S. (2014) Sexual reproduction of the pentaploid short-styled *Oxalis pes-caprae* allows the production of viable offspring. *Plant Biology* 16: 208-214.
83. Faife-Cabrera, M.; Ferrero, V.; **Navarro, L.** (2014) Unravelling the stylar polymorphism in *Melochia* species (Malvaceae): reciprocity and ancillary characters. *Botanical Journal of the Linnean Society* 176:147-158.
84. Faife-Cabrera, M.; **Navarro, L.**; Ferrero, V. (2015) Strength through unity: spatial affinity between morphs improves fitness in incompatible heterostylous *Melochia* (Malvaceae) species. *Journal of Plant Research* 128:139-146.
85. 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. (2015) Beyond species loss: the extinction of ecological interactions in a changing world. *Functional Ecology* 29:299-307.
86. Ferrero, V.; Barrett, S.C.H.; Castro, S.; Caldeirinha, P.; **Navarro, L.**; Loureiro, J.; Rodríguez-Echeverría, S. (2015) Invasion genetics of the Bermuda buttercup (*Oxalis pes-caprae*): Complex intercontinental patterns of genetic diversity, polyploidy and heterostyly characterize both native and introduced populations. *Molecular Ecology* 24:2143-2155.
87. Rojas-Nossa, S., Sánchez, J.M.; **Navarro, L.** (2016). Effect of nectar robbing on male and female reproductive success of a pollinator-dependent plant. *Annals of Botany* 117: 291-297.
88. Rojas-Nossa, S., Sánchez, J.M.; **Navarro, L.** (2016). Nectar robbing: a common phenomenon mainly determined by accessibility constraints, nectar volume and density of energy rewards. *Oikos* 125: 1044-1055.
89. González-Browne, C.; Murúa, M.; **Navarro, L.**; Medel, R. (2016) Does plant origin influence the fitness-impact of flower damage? A meta-analysis. *Plos One* 11(1): e0146437. doi:10.1371/journal.pone.014643700: 000-000.
90. Castro, S.; Castro, M.; Ferrero, V.; Costa, J.; Tavares, D.; **Navarro, L.**; Loureiro, J. (2016). Invasion fosters the change: independent evolutionary shifts in reproductive traits after *Oxalis pes-caprae* L. introduction. *Frontiers in Plant Science* 7: 874. doi: 10.3389/fpls.2016.00874

91. Ferrero, V.; Barrett, S.C.H.; Rojas, D.; Arroyo, J.; **Navarro, L.** (2017). Associations between sex-organ deployment and morph bias in related heterostylous taxa with different stylar polymorphism. *American Journal of Botany* 104 (1): 50-61
92. Costa, J.; Ferrero, V.; Castro, M.; Loureiro, J.; **Navarro, L.**; Castro, S. (2017). Variation in the incompatibility reactions in tristylous *Oxalis pes-caprae*: large-scale screening in South African native and Mediterranean basin invasive populations. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics* 24: 25-36.
93. Traveset, A.; **Navarro, L.** (2018) Plant reproductive ecology and evolution in the Mediterranean islands: state of the art. *Plant Biology* 20: 63-77.
94. Faife-Cabrera, M.; Ferrero, V.; **Navarro, L.** (2018) Relationship between herkogamy, incompatibility and reciprocity with pollen-ovule ratios in *Melochia* (Malvaceae). *Plant Biosystems* 152: 80-89.
95. Castro, S.; Ferrero, V.; Loureiro, J.; **Navarro, L.** (2018). Estratégias reprodutoras e sucesso invasor das azedas (*Oxalis pes-caprae*). 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.
96. Cobacho S. P., **Navarro L.**, Pedrol N., Sánchez J. M. (2018). Shading by invasive seaweeds reduces photosynthesis of maërl from the Ría de Vigo (NW Spain). *Botanica Marina* 61: 453-457.
97. Sánchez, J.M.; Sánchez, C.; **Navarro, L.** (2019) Can asexual reproduction by plant fragments help to understand the invasion of the NW Iberian coast by *Spartina patens*? *Flora* 27: 151410. doi.org/10.1016/j.flora.2019.05.009.
98. Pelayo, R.C.; Soriano, P.J.; Márquez N.J.; **Navarro, L.** (2019). Phenological patterns and pollination network structure in a Venezuelan páramo: a community-scale perspective on plant-animal interactions. *Plant Ecology and Diversity* 12:607-618.
99. Ferrero, V.; Navarro, L.; Castro, S.; Loureiro, J.; Sánchez, J.M.; Carvalho, G.O.; Barrett, S.C.H. (2020). Global patterns of reproductive and cytotype diversity in an invasive clonal plant. *Biological Invasions* 22: 1691-1703. <https://doi.org/10.1007/s10530-020-02213-9>

## C.2. Participation in projects of I+D+i

Title: "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.

Funding agency: DGICYT

Duración desde: 1989      To: 1990

Lead researcher: Javier Guitián

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

Funding agency: Xunta de Galicia

Duración desde: 1990      To: 1992

Lead researcher: Javier Guitián

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.

Funding agency: DGICYT

Duración desde: 1991      To: 1993

Lead researcher: Javier Guitián

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

Funding agency: Xunta de Galicia

Duración desde: 1993      To: 1994

Lead researcher: Javier Guitián

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

Funding agency: Xunta de Galicia

Duración desde: 1995 To: 1996

Lead researcher: Javier Guitián

Title: "Endemismos exclusivos de Galicia: taxonomía, ecología e distribución. Estudio detallado e técnicas de conservación de catro especies endémicas amenazadas". XUGA-20315B96.

Funding agency: Xunta de Galicia

Duración desde: 1995 To: 1997

Lead researcher: Juan Rodríguez Oubiña

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

Funding agency: NASA-IRA program

Duración desde: 1997 To: 1999

Lead researcher: Mitchell Aide

Title: "Long Term Ecological Research – Luquillo Forest". DEB-9411973

Funding agency: NSF-Long Term Ecological Research Program

Duración desde: 1997 To: 1999

Lead researcher: Mitchell Aide

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

Funding agency: DGICYT

Duración desde: 1999 To: 2000

Lead researcher: Carlos Herrera

Title: "Componentes del ciclo reproductivo de *Sorbus aucuparia* en la Cordillera Cantábrica Occidental". BOS2001-3267

Funding agency: DGICYT

Duración desde: 2002 To: 2004

Lead researcher: José Guitián

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

Funding agency: CYTED 2003-XII-6

Duración desde: 2003 To: 2007

Lead researcher: Regino Zamora

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

Funding agency: DGICYT

Duración desde: 2003 To: 2004

Lead researcher: Fernando Pulido

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

Funding agency: DGICYT

From: 2003 To: 2006

Lead researcher: Luis Navarro

Funding: 53015 €

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



Funding agency: Xunta de Galicia  
From: 2004 To: 2007  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 12000 €

Title: “Ayudas de cofinanciación a proyectos de investigación para grupos consolidados”. 04VII1B02  
Funding agency: Universidad de Vigo  
From: 2004 To: 2005  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 12000 €

Title: “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  
Funding agency: Xunta de Galicia  
From: 2005 To: 2008  
Lead researcher: José María Sánchez  
Funding: 35200 €

Title: “Divergencia adaptativa del fenotipo floral en *Mimulus luteus*” A/3830/05  
Funding agency: Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI)  
From: 2006 To: 2007  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 9000 €

Title: “Estudio de la flora rara y endémica del Parque Nacional de Talasemtane (Norte de Marruecos)”  
Funding agency: Instituto de Estudios Ceuties  
From: 2006 To: 2007  
Lead researcher: Ajbilou Redouan

Title: “Bases methodologiques pour l’elaboration d’une liste rouge des especes rares et menacees du Parc Nacional de Talasemtane (Nord du Maroc)”  
Funding agency: AECI A/6962/06  
From: 2007 To: 2008  
Lead researcher: Juan Arroyo

Title: “La importancia de los reptiles como vectores de dispersión de semillas en el Parque Nacional de las Islas Atlánticas de Galicia”. (ref 125/2005)  
Funding agency: MMA-Red de Parques Nacionales  
From: 2006 To: 2009  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 55409 €

Title: “El papel de los polinizadores en la evolución floral: polimorfismos estilares e integración fenotípica”. CGL2006-13847-CO2-02  
Funding agency: DGICYT  
From: 2006 To: 2009  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 60500 €

Title: “Invasiones biológicas e interacciones planta-animal” A/9717/07  
Funding agency: Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI)  
From: 2008 To: 2009  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 13342 €

Title: “Divulgación de la investigación científica en ecología” FCT-08-0993  
Funding agency: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)  
From: 2008 To: 2008  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 18000 €

Title: “Consecuencias del cambio global en las interacciones bióticas de las plantas en ecosistemas de montaña”  
Funding agency: CYTED (409AC0369)  
From: 2009 To: 2013  
Lead researcher: Alfonso Valiente Banuet  
Funding: 140000 €

Title: “Invasiones biológicas e interacciones planta-animal” A/017233/08  
Funding agency: Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI)  
From: 2009 To: 2010  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 19273 €

Title: “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  
Funding agency: Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI)  
From: 2009 To: 2010  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 20000 €

Title: “Axudas para a mellora da calidade e a internacionalización de revistas periódicas en formato electrónico”  
Funding agency: Universidad de Vigo  
From: 2009 To: 2009  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 6000 €

Title: “Impacto de especies invasoras y conservación de especies amenazadas”.  
Funding agency: Universidad de Vigo (09VIB16)  
From: 2009 To: 2010  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 12000 €

Title: “Implicaciones ecológicas y evolutivas de los visitantes florales: efecto de polinizadores y robadores de néctar”. CGL2009-10466  
Funding agency: DGICYT-Ministerio de Educación y Ciencia  
From: 2010 To: 2013  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 84700 €

Title: “Biología reproductiva y evolución de *Oxalis pes-caprae*, una especie poliploide invasora en la región Mediterránea”. PT2009-0068  
Funding agency: MCI-Programa de Internacionalización de la I+D (Acciones Integradas) 0009111LL0023007  
From: 2010 To: 2011  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 8000 €

Title: “Reproducción sexual y asexual como mecanismos de colonización en la especie invasora poliploide *Oxalis pes-caprae*”. INCITE09 310 3009 PR  
Funding agency: INCITE-Xunta de Galicia  
From: 2009 To: 2013  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 100207 €

Title: “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  
Funding agency: Agencia Española de Cooperación Internacional (AECI)  
From: 2010 To: 2011  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 23000 €

Title: “Divulgando Ecología en 3 dimensiones” FCT-10-1714  
Funding agency: Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT)  
From: 2010 To: 2010  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 15000 €

Title: “Evolutionary changes to reproductive systems during the invasion process of the polyploid *Oxalis pes-caprae*” PTDC/BIA-BIC/110824/2009  
Funding agency: Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT)  
From: 2010 To: 2013  
Lead researcher: João Carlos Mano Castro Loureiro  
Funding: 163.000 €

Title: “ARCOPLUS (Improving maritime safety and pollution response through technology transfer, training & innovation)” INTERREG 2011-1/150  
Funding agency: 2007-2013 Atlantic Area Programme-TransNational Programme-EU  
From: 2012 To: 2014  
Investigador responsable Actividad 4: Luis Navarro  
Funding: 224.746,99 € (UVIGO) Total: 1.248.139,75 €

Title: “El costo ecológico del herbivorismo: disrupción del mutualismo entre plantas y polinizadores como consecuencia del daño por herbívoros” RNM-7538  
Funding agency: Junta de Andalucía  
From: 2012 To: 2015  
Lead researcher: Adela González Megias  
Funding: 112.241,89 €

Title: “Platform for improving maritime coastal pollution preparedness and response in Atlantic regions (ARCOPLUSplatform)” INTERREG 2013-1/252  
Funding agency: Atlantic Area Programme-TransNational Programme-EU  
From: 2014 To: 2015  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 120.800 € (UVIGO) Total: 1.030.243,1 €

Title: “Alien Species Network”. R2014/036  
Funding agency: Xunta de Galicia  
From: 2014 To: 2015  
Lead researcher: Rodolfo Barreiro  
Funding: 60.000 €

Title: “Paisaje adaptativo macroevolutivo y conservación de nicho en la Alianza Broughtonia (Orchidaceae)”. CGL2013-45941  
Funding agency: Ministerio de Economía y Competitividad  
From: 2014 To: 2017  
Lead researcher: Luis Navarro  
Funding: 96.800 €

Title: “MARINER.- Enhancing HNS preparedness through training and exercising” ECHO 2015-PREP10  
Funding agency: ECHO A - Strategy, Policy and International Co-operation. Unit A5 - Civil Protection Policy-EU  
From: 2016 To: 2017  
Lead researcher: Luis Navarro (UVIGO)  
Funding: 141.932 € (UVIGO) Total: 999.906 €

Title: “Servicios ecosistémicos de polinización y dispersión en áreas naturales protegidas (SEPODI)”  
Funding agency: CYTED 417RT0527  
From: 2017 To: 2020  
Lead researcher: Mauricio Quesada Avendaño  
Funding: 100.000 €

Title: “MarRisk- Adaptación costera ante el cambio climático: conocer los riesgos y aumentar la resiliencia. 0262\_MARRISK-1\_E  
Funding agency: Programa INTERREG V-A España – Portugal (POCTEP)  
From: 2015 To: 2019  
Lead researcher: María Luz Macho (METEOGALICIA)  
Funding: 111.054 € (UVIGO) Total: 2.957.050 €

Title: “Extinciones Invisibles: Pérdida de diversidad en zonas áridas de la Península Ibérica como consecuencia de la expansión de especies vegetales asociadas al ser humano.  
Funding agency: Fundación BBVA  
From: 2018 To: 2020  
Lead researcher: José María Gómez (EEZA-CSIC)  
Funding: 100.000 €

Title: “Interacciones ecológicas como indicadoras de gestión en áreas naturales protegidas”  
Funding agency: CYTED 418RT0555  
From: January 2018 To: December 2022  
Lead researcher: Rodrigo Medel  
Funding: 100.000 €

Title: “Ecología evolutiva y funcional de la plasticidad fenotípica en el género Moricandia” CGL2017-86626-C2-1-P  
From: January 2018 To: December 2021  
Lead researcher: Jose María Gómez  
Funding: 145.200 €

Title: “Involving people to protect bees and other pollinators in the Mediterranean (Life 4 pollinators)” LIFE18 GIE/IT/000755  
From: October 2019 To: September 2023  
Lead researcher: Marta Galloni  
Funding: 158.000 € (UVIGO) Total: 1.365.747 €

Title: “An integrated approach to conservation of threatened plants for the 21st Century” (ConservePlants) CA18201-COST European Cooperation in Sciences and Technology  
From: October 2019 To: October 2023

### C.3. Scientific videos

1. **Navarro, L.**; Bernárdez, E.; Rodríguez-Arós, I. (2009) Invasiones biológicas. ¿Cómo se originan?: El caso del mejillón cebra. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0002-C999-0000-2-0000-0000-V.
2. **Navarro, L.**; Bernárdez, E.; Rodríguez-Arós, I. (2009) Utilización de boyas de deriva para el seguimiento de vertidos marinos Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0002-C99F-0000-W-0000-0000-F.
3. **Navarro, L.**; Bernárdez, E.; Sagiüillo, J.M; Rodríguez-Arós, I. (2010) La importancia de los lagartos en ecosistemas insulares. Serie de Divulgación Científica en Biología. Servicio de Publicaciones de la Universidad de Vigo. ISBN: 978-84-8158-478-3
4. **Navarro, L.**; Bernárdez, E.; Sagiüillo, J.M; Rodríguez-Arós, I. (2010) La importancia de los lagartos en ecosistemas insulares. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0002-C99D-0000-M-0000-0000-8
5. **Navarro, L.**; Rojas, D.; Rodríguez-Arós, I.; Bernárdez, E. (2010) Evolución de la morfología craneal en murciélagos filostómidos en relación con los hábitos alimenticios. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0002-C99B-0000-C-0000-0000-1
6. **Navarro, L.**; Sánchez, J.M.; Bernárdez, E.; Rodríguez-Arós, I. (2011) Estrategias adaptativas: hipótesis de la alarma contra ladrones. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0002-C99C-0000-H-0000-0000-N
7. **Navarro, L.**; Ferrero, V.; Sánchez, J.M.; Rodríguez-Arós, I.; Bernárdez, E. (2011) Invasiones biológicas: El caso del visón americano (*Mustela vison*). Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0002-C9A0-0000-4-0000-0000-P <https://vimeo.com/20061427>
8. **Navarro, L.**; Sánchez, J.M., Rodríguez-Arós, I. (2011) Praderas de *Posidonia oceanica*: un tesoro submarino. Serie de Divulgación Científica en Biología. OAPN-Divulgare. ISAN 0000-0003-34EA-0000-F-0000-0000-T.
9. **Navarro, L.**; Rodríguez-Arós, I.; Sampedro, S. (2013). Ecología y evolución de polimorfismos florales. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 000-0003-7844-0000-T-0000-0000-O.
10. **Navarro, L.**; Sánchez, J.M.; Rodríguez-Arós, I.; Sampedro, S. (2013). Caracterización de la reciprocidad en plantas heterostilas. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 000-0003-784E-0000-A-0000-0000-7.
11. **Navarro, L.**; Rodríguez-Arós, I.; López, I. (2013). Drift and pollutants behaviour prediction modelling. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-79DE-0000-4-0000-0000-P.
12. **Navarro, L.**; Rodríguez-Arós, I.; López, I. (2013). Risk prioritisation methodology for hazardous and noxious substances for public health. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-79DD-0000-0-0000-0000-3.
13. **Navarro, L.**; Rodríguez-Arós, I.; López, I. (2013). Monitoring, observations, predictions and communications during a marine spill. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-79DB-0000-Q-0000-0000-X.
14. **Navarro, L.**; Rodríguez-Arós, I.; López, I. (2013). Local authorities: What to do in the event of a spill?. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-79DA-0000-L-0000-0000-B.
15. **Navarro, L.**; Rodríguez-Arós, I.; López, I. (2013). Environmental monitoring report. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-8D50-0000-B-0000-0000-4.
16. **Navarro, L.**; Rodríguez-Arós, I. (2013). Breaking the rules. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-8D4C-0000-O-0000-0000-2.
17. **Navarro, L.**; Rodríguez-Arós, I.; Sampedro, S. (2013). Tipos de polinización. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-8D4A-0000-E-0000-0000-

W.

18. **Navarro, L.;** Ferrero, V.; Castro, S.; Loureiro, J.; Sánchez, J.M.; Sampedro, S.; Rodríguez Arós, I. (2013). Causas y consecuencias de las invasiones biológicas: El caso del Vinagrillo (*Oxalis pes-caprae*). Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-A3E3-0000-D-0000-0000-Z.
19. **Navarro, L.;** Sampedro, S.; López Vicente, I.; Rodríguez Arós, I. (2013). ArcopolPlus: Configuración de barrera en "J". Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-E2DB-0000-3-0000-0000-S
20. **Navarro, L.;** Sampedro, S.; López Vicente, I.; Rodríguez Arós, I. (2013). How and Why to work with Divulgare. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-E2DD-0000-D-0000-0000-Z
21. **Navarro, L.;** Sampedro, S.; López Vicente, I.; Rodríguez Arós, I. (2013). Arcopol Plus: a very successful project. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-E2E1-0000-W-0000-0000-F
22. **Navarro, L.;** Sampedro, S.; López Vicente, I.; Rodríguez Arós, I. (2014). Un día de ejercicio, mucho tiempo de entrenamiento. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-E2E3-0000-A-0000-0000-7
23. **Navarro, L.;** Ayensa, G.; Montero, P.; Rodríguez Arós, I. (2014). PLAN CAMGAL: Ejercicios de entrenamiento. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-E2E6-0000-P-0000-0000-0
24. **Navarro, L.;** Sampedro, S.; Rojas, D.; López Vicente, I.; Rodríguez Arós, I. (2014). The health of our oceans. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-E2EA-0000-8-0000-0000-D
25. **Navarro, L.;** Sampedro, S.; López Vicente, I.; Rodríguez Arós, I. (2014). Evaluación de la contaminación marina por vertidos de hidrocarburos en el ámbito de la Red Natura 2000. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-E2EB-0000-D-0000-0000-Z
26. **Navarro, L.;** Sampedro, S.; López Arosa, N.; Rodríguez Arós, I. (2014). Trabajando juntos para proteger el mar. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-E2EC-0000-I-0000-0000-K
27. **Navarro, L.;** Sampedro, S.; López Arosa, N.; Rodríguez Arós, I. (2014). Interacciones entre organismos. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0003-E2ED-0000-N-0000-0000-5
28. **Navarro, L.;** Sampedro, S.; López Arosa, N.; Rodríguez Arós, I. (2015). How to act in case of a HNS spill? Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0004-2AC6-0000-T-0000-0000-O
29. **Navarro, L.;** Sampedro, S.; López Arosa, N.; Rodríguez Arós, I. (2015). Raiaco: Red de estaciones océano-meteorológicas de la Margen Ibérica (Galicia-Portugal). Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0004-2ACA-0000-C-0000-0000-1
30. **Navarro, L.;** Sampedro, S.; López Arosa, N.; Rodríguez Arós, I. (2015). Un día en el trabajo del Observatorio oceanográfico RAI A. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0004-2ACB-0000-H-0000-0000-N
31. **Navarro, L.;** Sampedro, S.; López Arosa, N.; Rodríguez Arós, I. (2015). Including environmental monitoring in marine pollution events. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0004-2ACC-0000-M-0000-0000-8
32. **Navarro, L.;** Sampedro, S.; López Arosa, N.; Rodríguez Arós, I. (2016). Megafauna: un tesoro perdido. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0004-2AC7-0000-Y-0000-0000-9
33. **Navarro, L.;** Sampedro, S.; López Arosa, N.; Rodríguez Arós, I. (2016). The danger of pets on islands. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0004-2AC8-0000-2-0000-0000-V <<https://vimeo.com/140250256>>
34. **Navarro, L.;** Rodríguez Arós, I. (2016). LIFE iSEAS. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0004-34EC-0000-0-0000-0000-3
35. **Navarro, L.;** Rodríguez Arós, I.; López Vicente, I.; Galdón, V.; Ayensa, G. (2017). Awareness raising. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0004-9A33-0000-9-0000-0000-A.

36. **Navarro, L.;** Rodríguez Arós, I.; López Vicente, I.; Ayensa, G. (2017). Turismo científico nos parques de Galicia. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0004-9A35-0000-J-0000-0000-H. <<https://vimeo.com/219127096>>
37. **Navarro, L.;** Rodríguez Arós, I.; López Vicente, I.; García, S.; Ayensa, G.; Sobral, M. (2017). Mammal diversity influences carbon cycle through trophic interactions in the Amazon. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0004-9A36-0000-O-0000-0000-2.
38. **Navarro, L.;** Rodríguez Arós, I.; López Vicente, I. (2017). Plantas hemiparásitas: organismos con doble moral. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare ISAN 0000-0004-9A37-0000-T-0000-0000-O.
39. **Navarro, L.;** Rodríguez Arós, I.; López Vicente, I.; García, S. (2018). Why conserve biodiversity?. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-1261-0000-0-0000-0000-3.
40. **Navarro, L.;** Rodríguez Arós, I.; López Vicente, I.; Galdón, V.; Ayensa, G. (2018). Dealing with HNS spills at sea. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-1263-0000-9-0000-0000-A.
41. **Navarro, L.;** Rodríguez Arós, I.; López Vicente, I. (2018). MarRisk: Adaptación costera ante el cambio climático. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-1266-0000-O-0000-0000-2.
42. **Navarro, L.;** Rodríguez Arós, I.; López Vicente, I.; Gómez, J.M. (2018). Extinciones invisibles: un estudio sobre la pérdida de diversidad en zonas áridas de la Península Ibérica. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-1262-0000-4-0000-0000-P.
43. **Navarro, L.;** Rodríguez Arós, I.; Ayensa, G. (2018). Ejercicio de despliegue de equipos contra la contaminación marina. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-1267-0000-T-0000-0000-O.
44. **Navarro, L.;** Rodríguez Arós, I. (2018). I Vuelta Ciclista por la Ciencia: objetivo cumplido!. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-1268-0000-Y-0000-0000-9.
45. **Navarro, L.;** Méndez, M.; Rodríguez Arós, I. (2019). Cleptoparasitismo en arañas. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-1268-0000-Y-0000-0000-9.
46. **Navarro, L.;** López Vicente, I.; Rodríguez Arós, I. (2019). Madagascar: una isla singular. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-9F60-0000-J-0000-0000-H.
47. **Navarro, L.;** López Vicente, I.; Lorite, J.; Gómez, J.M.; Rodríguez Arós, I. (2019). Adaptaciones vitales en los desiertos. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-9F5E-0000-A-0000-0000-7.
48. **Navarro, L.;** López Vicente, I.; García, S.; Rodríguez Arós, I. (2019). La importancia de los polinizadores en los cultivos. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-9F5F-0000-F-0000-0000-T.
49. **Navarro, L.;** Rodríguez Arós, I., Galdón, V. (2020). CleanAtlantic: un mar de posibilidades. Serie de Divulgación Científica en Biología. Universidad de Vigo-Divulgare. ISAN 0000-0005-9F5D-0000-5-0000-0000-M.