

Fecha del CVA	24/11/2017
----------------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Rafael Rubio de Casas		
DNI	52985693	Edad	41
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID		

A.1. Situación profesional actual

Organismo			
Dpto. / Centro			
Dirección	Departamento de Ecología, Fac. de Ciencias, Avda. de la Fuentenueva s/n, 18071, Granada		
Teléfono	(34) 958241000 - 20037	Correo electrónico	rubiodecasas@ugr.es
Categoría profesional		Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

42 Papers published or accepted for publication; 40 in international indexed journals, 2 in national Spanish journals; 1 Book chapter; 3 Highly Cited Papers WOS; 965 Citations; h-index=16

88% (37) publications in Q1 Journals; 45% (18) pubs. in first decile; 3 papers in journals with Impact Factor > 9

42% (16) publications as first or corresponding author

83% after dissertation; average > 3 pubs/ year

24 Presentations at international conferences

Four grants as PI

Total funds secured as PI 464000€

International experience > 6 years in US & French research institutions

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

- 1 **Artículo científico.** Diego Salazar Tortosa; et al. 2017. Gas exchange at whole plant level shows that a less conservative water use is linked to a higher performance in three ecologically distinct pine species Environmental Research Letters. En Prensa.
- 2 **Artículo científico.** Rafael Rubio de Casas; et al. (6/1). 2017. Global biogeography of seed dormancy is determined by seasonality and seed size: a case study in the legumes New Phytologist. 214-4, pp.1527-1536.
- 3 **Artículo científico.** Adrián Escribano Rocafort; et al. (7/4). 2017. Intraindividual variation in light-related functional traits: magnitude and structure of leaf trait variability across global scales in Olea europaea trees Trees: Structure and Function. En prensa.

- 4 Artículo científico.** José María Iriondo; et al. 2017. Reproductive traits and evolutionary divergence between Mediterranean crops and their wild relatives Plant Biology. ISSN 1435-8603.
- 5 Artículo científico.** Grossenbacher, D.L.; et al. 2017. Self-compatibility is over-represented on islands New Phytologist. 215-1, pp.469-478.
- 6 Artículo científico.** Adrián Escribano Rocafort; et al. (7/5). 2017. Variance of light-related leaf traits across spatial and temporal scales in the Mediterranean evergreen *Olea europaea* L. Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics. 28, pp.28-35.
- 7 Artículo científico.** Paula Villa Martín; et al. 2016. Eco-evolutionary Model of Rapid Phenotypic Diversification in Species-Rich Communities PLoS Computational Biology. 12-10, pp.e1005139.
- 8 Artículo científico.** Jorge Hidalgo; Rafael Rubio de Casas; Miguel Ángel Muñoz. (3/2). 2016. Environmental unpredictability and inbreeding depression select for mixed dispersal syndromes BMC Evolutionary Biology. pp.1-12.
- 9 Artículo científico.** Guillaume Besnard; Rafael Rubio de Casas. (2/2). 2016. Single versus multiple independent olive domestications: the jury is (still) out New Phytologist. 209-2, pp.466-470.
- 10 Artículo científico.** Adrián Escribano-Rocafort; et al. 2016. The expression of light-related leaf functional traits depends on the location of individual leaves within the crown of isolated *Olea europaea* L. trees. Annals of Botany. 117-4, pp.643-651.
- 11 Artículo científico.** Rafael Rubio de Casas; Mark E. Mort; Douglas E. Soltis. (3/1). 2016. The influence of habitat on the evolution of plants: a case study across Saxifragales Annals of Botany. 118-7, pp.1317-1328.
- 12 Artículo científico.** Ventre-Lespiaucq, A.B.; et al. 2015. Field patterns of temporal variations in the light environment within the crowns of a Mediterranean evergreen tree (*Olea europaea*) Trees - Structure and Function. pp.1-15.
- 13 Artículo científico.** Rafael Rubio de Casas; et al. (1/1). 2015. Gene-flow through space and time: Dispersal, dormancy and adaptation to changing environments Evolutionary Ecology. 29-6, pp.813-831.
- 14 Artículo científico.** Pannell, J.R.; et al. 2015. The scope of Baker's law New Phytologist. 208-3, pp.656-667.
- 15 Artículo científico.** Rafael Yus Ramos; Rafael Rubio de Casas; Óscar Gavira Romero. 2014. Acerca de las interacciones entre brúquidos y legumbres subterráneas (Coleoptera: Bruchidae) Boletín de la Sociedad española de Entomología. 38-3-4.
- 16 Artículo científico.** Larson, G.; et al. 2014. Current Perspectives and the Future of Domestication Studies Proceedings of the National Academy of Sciences. 111, pp.6139-6146.
- 17 Artículo científico.** Charlie G. Willis; et al. 2014. Diversification and the evolution of dispersal ability in the tribe Brassiceae (Brassicaceae) Annals of Botany. 114, pp.1675-1686.
- 18 Artículo científico.** R. 2014. Por qué y cómo el sistema de cruzamiento está correlacionado con los mecanismos de dispersión Ecosistemas. 23-3, pp.31-35.
- 19 Artículo científico.** Pascale Gerbault; et al. 2014. Story Telling and Story Testing in Domestication: Can Modeling Help? Proceedings of the National Academy of Sciences. 111, pp.6159-6164.
- 20 Artículo científico.** Charlie G. Willis; et al. (8/8). 2014. The evolution of seed dormancy: environmental cues, evolutionary hubs, and diversification of the seed plants New Phytologist. 203, pp.300-309.
- 21 Artículo científico.** Soltis, DE; et al. 2013. Phylogenetic Relationships and Character Evolution Analysis of Saxifragales Using a Supermatrix Approach AMERICAN JOURNAL OF BOTANY. Botanical Society of America. 100-5, pp.916-929.
- 22 Artículo científico.** Chiang, G C.K.; et al. 2013. Pleiotropy in the wild: The dormancy gene DOG1 exerts cascading control on life-cycles EVOLUTION. Blackwell Publishing Inc. 67-3, pp.883-893. ISSN 1558-5646.
- 23 Artículo científico.** Donohue, Kathleen; et al. 2012. Maternal effects alter natural selection on phytochromes through seed germination JOURNAL OF ECOLOGY. 100-3, pp.750-757. ISSN 0022-0477.

- 24 Artículo científico.** Rubio de Casas, R; et al. 2012. Seed after-ripening and dormancy determine adult life history independently of germination timing NEW PHYTOLOGIST. 194-3, pp.868-879. ISSN 0028-646X.
- 25 Artículo científico.** Auld, Josh R.; Rubio de Casas, Rafael. 2012. The Correlated Evolution of Dispersal and Mating-System Traits EVOLUTIONARY BIOLOGY. Springer US. 40-2, pp.185-193. ISSN 0071-3260.
- 26 Artículo científico.** Balaguer, Luis; et al. 2011. Forest Restoration in a Fog Oasis: Evidence Indicates Need for Cultural Awareness in Constructing the Reference PLOS ONE. 6-8. ISSN 1932-6203.
- 27 Artículo científico.** de Casas, RR; et al. 2011. Sun and shade leaves of *Olea europaea* respond differently to plant size, light availability and genetic variation FUNCTIONAL ECOLOGY. 25-4, pp.802-812. ISSN 0269-8463.
- 28 Artículo científico.** Granado-Yela, C; et al. 2011. Temporal matching among diurnal photosynthetic patterns within the crown of the evergreen sclerophyll *Olea europaea* L.PLANT CELL AND ENVIRONMENT. 34-5, pp.800-810. ISSN 0140-7791.
- 29 Artículo científico.** Donohue, KA; et al. 2010. Germination, Postgermination Adaptation, and Species Ecological Ranges ANNUAL REVIEW OF ECOLOGY, EVOLUTION AND SYSTEMATICS. 41, pp.293-319. ISSN 1543-592X, ISBN 978-0-8243-1441-5.
- 30 Artículo científico.** Vazquez-de-Aldana, B R; et al. 2010. Relationships between the genetic distance of *Epichlo festucae* isolates and the ergovaline and peramine contents of their *Festuca rubra* hosts ANNALS OF APPLIED BIOLOGY. 156-1, pp.51-61. ISSN 0003-4746.
- 31 Artículo científico.** Garcia-Verdugo, C; et al. 2009. Phenotypic plasticity and integration across the canopy of *Olea europaea* subs. *guanchica* (Oleaceae) in populations with different wind exposures AMERICAN JOURNAL OF BOTANY. 96-8, pp.1454-1461. ISSN 0002-9122.
- 32 Artículo científico.** Esteban, R; et al. 2009. Alternative methods for sampling and preservation of photosynthetic pigments and tocopherols in plant material from remote locations PHOTOSYNTHESIS RESEARCH. 101-1, pp.77-88. ISSN 0166-8595.
- 33 Artículo científico.** Besnard, G; et al. 2009. Phylogenetics of *Olea* (Oleaceae) based on plastid and nuclear ribosomal DNA sequences: Tertiary climatic shifts and lineage differentiation times ANNALS OF BOTANY. 104-1, pp.143-160. ISSN 0305-7364.
- 34 Artículo científico.** de Casas, RR; et al. 2009. Variation in sclerophylly among Iberian populations of *Quercus coccifera* L. is associated with genetic differentiation across contrasting environments PLANT BIOLOGY. 11-3, pp.464-472. ISSN 1435-8603.
- 35 Artículo científico.** Garcia-Verdugo, C; et al. 2009. Genetic diversity and differentiation processes in the ploidy series of *Olea europaea* L.: a multiscale approach from subspecies to insular populations MOLECULAR ECOLOGY. 18-3, pp.454-467. ISSN 0962-1083.
- 36 Artículo científico.** Besnard, G; et al. 2008. Polyploidy in the olive complex (*Olea europaea*): Evidence from flow cytometry and nuclear microsatellite analyses ANNALS OF BOTANY. 101-1, pp.25-30. ISSN 0305-7364.
- 37 Artículo científico.** de Casas, RR; et al. 2007. Field patterns of leaf plasticity in adults of the long-lived evergreen *Quercus coccifera* ANNALS OF BOTANY. 100-2, pp.325-334. ISSN 0305-7364.
- 38 Artículo científico.** Besnard, G.; Rubio de Casas, R.; Vargas, P. 2007. Plastid and nuclear DNA polymorphism reveals historical processes of isolation and reticulation in the olive tree complex (*Olea europaea*) JOURNAL OF BIOGEOGRAPHY. 34-4, pp.736-752. ISSN 0305-0270.
- 39 Artículo científico.** de Casas, RR; et al. 2007. Taxonomic identity of *Quercus coccifera* L. in the Iberian Peninsula is maintained in spite of widespread hybridisation, as revealed by morphological, ISSR and ITS sequence data FLORA. 202-6, pp.488-499. ISSN 0367-2530.
- 40 Artículo científico.** de Casas, RR; et al. 2006. Extensive gene flow blurs phylogeographic but not phylogenetic signal in *Olea europaea* L.THEORETICAL AND APPLIED GENETICS. 113-4, pp.575-583. ISSN 0040-5752.
- 41 Artículo científico.** Besnard, G; De Casas, RR; Vargas, P. 2003. A set of primers for length and nucleotide-substitution polymorphism in chloroplastic DNA of *Olea europaea* L. (Oleaceae) MOLECULAR ECOLOGY NOTES. 3-4, pp.651-653. ISSN 1471-8278.

- 42 Artículo científico.** Rubio, R.; et al. 2002. On the historical presence of the wild olive [Olea europaea L. var. sylvestris (Miller) Lehr. (Oleaceae)] in the Eurosiberian region of the Iberian Peninsula ANALES DEL JARDÍN BOTÁNICO DE MADRID. CSIC. 59, pp.343-344.
- 43 Capítulo de libro.** Rubio de Casas, R.; Willis CG; Donohue, K.2012. Plant dispersal phenotypes: a seed perspective of maternal habitat selection DISPERSAL ECOLOGY AND EVOLUTION. OXFORD UNIVERSITY PRESS. pp.171-184.

C.2. Proyectos

- 1 The role of predator avoidance in seed evolution Universidad de Granada. Rafael Rubio de Casas. (Universidad de Granada). 01/10/2016-30/09/2021. 160.000 €.
- 2 El Asilvestramiento de Especies Cultivadas como Proceso Evolutivo Ministerio de Economía y Competitividad; Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad. Rafael Rubio de Casas. (Universidad de Granada). 29/12/2016-28/12/2019. 127.000 €.
- 3 Infraestructuras para el cultivo en condiciones controladas de plantas e in Ministerio de Economía y Competitividad; Convocatoria de Infraestructura Científico-Tecnológica 2015. Francisco Perfectti Álvarez. (Universidad de Granada). 01/01/2016-31/12/2017. 199.000 €.
- 4 Procesos ecológicos y genéticos que producen especiación: la interacción entre hibridación, poliploidía y adaptación local en plantas generalistas (PREGEPE) Ministerio de Economía y Competitividad. Francisco Perfectti Álvarez. (Universidad de Granada). 01/01/2015-31/12/2017. 85.000 €.
- 5 Bet-hedging, trade-offs and the evolution of seed dispersal and dormancy Junta de Andalucía. Rafael Rubio de Casas. (Estación Experimental de Zonas Áridas). 01/10/2014-30/09/2015. 166.304,38 €.
- 6 The Evolutionary Ecology Of underground Fruits (TEE-OFF) European Commission – 7th Framework Programme- Marie Curie International Incoming Fellowships. Rafael Rubio de Casas. (Universidad de Granada). 01/08/2012-31/07/2014. 233.705,2 €.
- 7 The Physiological Basis of Natural Variation in Germination Responses of Arabidopsis thaliana National Science Foundation. (Duke University). 01/07/2008-31/03/2011.
- 8 Germination, Trait Coevolution, and Niche Limits in Changing Environments National Science Foundation. Rafael Rubio de Casas. (NESCent). 01/01/2010-31/01/2011. 73.000 €.
- 9 R & D Program for environmental restoration in the Madrid Autonomous Community (REMEDINAL) (P-AMB-000335-0505) Dirección general de universidades e investigación de la Comunidad de Madrid. Adrián Escudero Alcántara. (Several Institutions). 01/01/2006-31/12/2009. 726.000 €.
- 10 Adaptive management and ecological restoration of the fog oases forests in the Lomas de Atiquipa (SEGARNIEBLA) FUNDACION BANCO BILBAO-VIZCAYA. Luis Balaguer Núñez. (Universidad Complutense de Madrid). 01/01/2006-31/12/2008. 177.000 €.
- 11 Evolutionary processes and mechanisms in the wild olive (Olea europaea L.). MCYT- Programa Nacional Cambio Global y Biodiversidad. Luis Balaguer Núñez. (Universidad Complutense de Madrid). 2006-2008. 110.000 €.
- 12 Phenotypic plasticity, environmental heterogeneity and developmental instability in Olea europaea L. Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología. Pablo Vargas Gómez. (Real Jardín Botánico). 2002-2005. 15.000 €.

C.3. Contratos

C.4. Patentes