

APELLIDOS Y NOMBRE	MARTÍN CUEVAS, M^a ÁNGELA
Categoría académica/Nivel contractual, Dedicación	Profesora Titular de Universidad, Tiempo Completo
Titulación académica (año de obtención)	Doctora Ingeniero de Montes (2003)
Experiencia investigadora reciente	<p><u>Líneas de investigación</u></p> <p>Mejora Genética Forestal, Recursos Genéticos Forestales, Evaluación de estreses bióticos y abióticos en especies forestales.</p> <p><u>Proyectos de investigación (últimos 5 años)</u></p> <p>1. Título del Proyecto: Comportamiento de <i>Castanea sativa</i> ante el cambio global: identificación de individuos tolerantes al estrés hídrico y a nuevas especies de <i>Phytophthora</i>. (AGL2014-53822-C2-1-R). Entidad Financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad (Conv. Plan Nacional I+D+I Retos para la Sociedad. 2014) Entidades Participantes: Subproyecto 1: Universidad de Extremadura, Universidad de Valladolid, Subproyecto 2: Universidad Politécnica de Valencia Duración: 1 de Enero de 2015 Hasta: 31 de Diciembre de 2018 Tipo de Participación: Investigadora Principal Importe Concedido: 165.000,00 €</p> <p>2. Título Del Proyecto: Un enfoque integrado para la gestión sostenible del castañar en España. (AGL2013-48017-C2-1-R). Entidad Financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad (Conv. Plan Nacional I+D+I Retos para la Sociedad. 2013) Entidades Participantes: Universidad de Córdoba (España), Instituto de Agricultura Sostenible (CSIC), Universidad de Santiago de Compostela (USC) Duración: 1 de Enero de 2014 Hasta: 31 de Diciembre de 2017 Tipo de Participación: Investigadora Importe Concedido: 96.800,00 €</p> <p><u>Publicaciones más relevantes</u></p> <p>1. R. Bonal, E. Vargas-Osuna, J.D. Mena, J.M. Aparicio, M.S. Santoro, M.A. Martín. 2018. Looking for variable molecular markers in the chestnut gall wasp <i>Dryocosmus kuriphilus</i>: first comparison across genes. Scientific Reports 8, 5631. FI (4.122), Ranking 12/64 Multidisciplinary Sciences (Datos referencia de 2017), Q1.</p> <p>2. M.A. Martín, E. Monedero, L.M. Martín. 2017. Genetic monitoring of traditional chestnut orchards reveals a complex genetic structure. Annals of Forest Science 74, art.15. FI (2.357), Ranking 14/66 Forestry, Q1.</p> <p>3. M.A. Martín, C. Mattioni, I. Lusini, J.R. Molina, M. Cherubini, F. Drake, M.A. Herrera, F. Villani, L.M. Martín. 2014. New insights into the genetic structure of <i>Araucaria araucana</i> forests based on molecular and historic evidences. Tree Genetics & Genomes 10, 839-851. FI (2.451), Ranking 6/65 Forestry, Citas: 4, D1.</p> <p>4. M.A. Martín, C. Mattioni, J.R. Molina, J.B. Alvarez, M. Cherubini, M.A. Herrera, F. Villani, L.M. Martín. 2012. Landscape genetic structure of chestnut (<i>Castanea sativa</i> Mill.) in Spain. Tree Genetics & Genomes 8, 127-136. FI (2.397), Ranking: 6/62 Forestry, Citas: 21, D1.</p> <p>5. M.A. Martín, C. Mattioni, M. Cherubini, D. Turchini, F. Villani. 2010. Genetic diversity in European chestnut populations by means of genomic and genic microsatellite markers. Tree Genetics & Genomes 6, 735-744. FI (2.416), Ranking: 3/54 Forestry, Citas: 36, D1.</p>