



## **PEDRO JOSÉ REY ZAMORA**

Generado desde: Universidad de Jaén

Fecha del documento: 17/05/2017

b728293afebd5b80f51324df61375560

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cv.normalizado.org/>



## PEDRO JOSÉ REY ZAMORA

Apellidos: **REY ZAMORA**  
Nombre: **PEDRO JOSÉ**  
DNI: [REDACTED]  
Fecha de nacimiento: **22/03/1964**  
Sexo: **Hombre**  
Nacionalidad: **España**  
País de nacimiento: **España**  
Teléfono fijo: **953212145**  
Correo electrónico: **prey@ujaen.es**  
Teléfono móvil: [REDACTED]

### Situación profesional actual

**Nombre de la entidad:** Universidad de Jaén  
**Departamento, servicio, etc.:** Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología  
**Categoría/puesto o cargo:** Catedrático de universidad  
**Ciudad de trabajo:** Jaén, Andalucía, España  
**Teléfono:** 953212145  
**Fecha de inicio:** 21/10/2010  
**Tipo de dedicación:** Tiempo completo



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

#### Doctorados

**Programa de doctorado:** DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS

**Universidad que titula:** UNIVERSIDAD DE GRANADA. BIOLOGÍA ANIMAL

**Fecha de la titulación:** 1992

**Título de la tesis:** PREADAPTACION DE LA AVIFAUNA FRUGIVORA INVERNANTE AL CULTIVO DEL OLIVAR

**Director/a de tesis:** Muñoz-Cobo-Rosales, Joaquin

**Calificación:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE

## Actividad docente

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- 1 Título del trabajo:** Diferenciación de habitats en las Aquilegias Ibéricas: implicaciones en la radiación adaptativa del género  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Universidad que titula:** Universidad de Jaén. Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología  
**Doctorando-a/alumno-a:** RAFAEL JAIME BUENO  
**Fecha de lectura:** 2013
- 2 Título del trabajo:** ANÁLISIS MACRO Y MICROEVOLUTIVO DEL GÉNERO AQUILEGIA (RANUNCULACEAE) EN EUROPA: SELECCIÓN NATURAL DIVERGENTE Y PLASTICIDAD FENOTÍPICA.  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Universidad que titula:** UNIVERSIDAD DE JAÉN. BIOLOGÍA ANIMAL, BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA  
**Doctorando-a/alumno-a:** JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO  
**Fecha de lectura:** 2009
- 3 Título del trabajo:** HACIA NUEVOS MODELOS DE RESTAURACIÓN FORESTAL BASADOS EN DINÁMICA DE VEGETACIÓN MEDITERRÁNEA: APLICACIÓN A ÁREAS DEGRADADAS POR FUEGO  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Universidad que titula:** UNIVERSIDAD DE JAÉN. BIOLOGÍA ANIMAL, BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA  
**Doctorando-a/alumno-a:** GEMMA SILES COLMENERO  
**Calificación:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE  
**Fecha de lectura:** 2008
- 4 Título del trabajo:** VARIACIÓN GEOGRÁFICA EN LA DEMOGRAFÍA DE HELLEBORUS FOETIDUS L. (RANUNCULACEAE): INCIDENCIA DE FACTORES BIÓTICOS Y ABIÓTICOS  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Universidad que titula:** UNIVERSIDAD DE JAÉN. BIOLOGÍA ANIMAL, BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA  
**Doctorando-a/alumno-a:** JOSÉ MANUEL RAMÍREZ PARDO



**Calificación:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE

**Fecha de lectura:** 2006

**5 Título del trabajo:** ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE LA DISPERSIÓN DE SEMILLAS EN HELLEBORUS FOETIDUS (RANUNCULACEAE). VARIACIÓN GEOGRÁFICA EN LAS INTERACCIONES PLANTA-ANIMAL.

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Universidad que titula:** UNIVERSIDAD DE SEVILLA. BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA

**Doctorando-a/alumno-a:** ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA

**Calificación:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE

**Fecha de lectura:** 2005

**6 Título del trabajo:** ESTRUCTURA, REGENERACIÓN Y CRECIMIENTO DE PINUS NIGRA EN EL ÁREA DE RESERVA NAVAHOZONA-GUADAHORNILLOS (SIERRA DE CAZORLA, JAÉN)

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Universidad que titula:** UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID. ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LAS EXPLOTACIONES E INDUSTRIAS FORESTALES

**Doctorando-a/alumno-a:** PEDRO ANTONIO TISCAR OLIVER

**Calificación:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE

**Fecha de lectura:** 2004

**7 Título del trabajo:** SEMILLAS Y PLÁNTULAS DE HELLEBORUS FOETIDUS L. (RANUNCULACEAE): VARIACIÓN GEOGRÁFICA, ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Universidad que titula:** UNIVERSIDAD DE JAÉN. BIOLOGÍA ANIMAL, BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA

**Doctorando-a/alumno-a:** JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ

**Calificación:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE

**Fecha de lectura:** 2003

**8 Título del trabajo:** DINAMICA DE REGENERACION NATURAL EN EL ACEBUCHE (OLEA EUROPAEA VAR. SYLVESTRIS). INFLUENCIA DE FACTORES BIOTICOS, ABIOTICOS Y DE FENOTIPO

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Universidad que titula:** UNIVERSIDAD DE JAÉN. BIOLOGÍA ANIMAL, BIOLOGÍA VEGETAL Y ECOLOGÍA

**Doctorando-a/alumno-a:** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ

**Calificación:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE

**Fecha de lectura:** 1998

## Participación en proyectos de innovación docente (planes y equipos de trabajo relacionados con EEES)

**Título del proyecto:** II y III Congreso de Prácticas

**Aportación al proyecto:** Proyecto de Innovación docente que cuenta con 13 profesores y 9 asignaturas (Aeropalinoología, Biotecnología Vegetal, Ecología de Poblaciones, Fisiología Vegetal, Flora Vasculare, Gestión de Fauna Protegida, Gestión de Pesca Continental)

**Investigador/a principal:** MARÍA VICTORIA GÓMEZ RODRÍGUEZ

**Número de participantes:** 13

**Importe concedido:** 2.000

**Entidad financiadora:** Plan Propio de la Universidad de Jaén

**Fecha fin de la participación:** 31/07/2012

**Duración de la participación:** 630 días - 23 horas



## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Denominación del proyecto:** Caracterización genética mediante la secuenciación de nueva generación de líneas de interés de mostaza blanca (SINAPIS ALBA) para la producción de biodiesel

**Ámbito del proyecto:** Nacional

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a

**Investigador/es responsable/es:** CASTRO GALIANO, EULOGIO; MANZANEDA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ

**Número de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:** UNIVERSIDAD DE JAEN

**Cód. según financiadora:** 2016/00225

**Fecha de inicio:** 01/07/2016 **Duración del proyecto:** 548 días - 1 hora

**Cuantía total:** 10.000
- 2 Denominación del proyecto:** Efectos de gradientes de complejidad del paisaje y de manejo agrícola sobre la biodiversidad animal y sus servicios ecosistémicos en el agroecosistema del olivar andaluz

**Ámbito del proyecto:** Nacional

**Investigador/es responsable/es:** MANZANEDA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA

**Número de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Economía y Competitividad

**Cód. según financiadora:** 2016/00113

**Fecha de inicio:** 01/01/2016 **Duración del proyecto:** 1095 días

**Cuantía total:** 140.360
- 3 Denominación del proyecto:** Olivares Vivos. Hacia el diseño y certificación de olivares reconciliados con la biodiversidad

**Ámbito del proyecto:** Otros

**Investigador/es responsable/es:** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA

**Número de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:** COMISION EUROPEA

**Cód. según financiadora:** 2015/00199

**Fecha de inicio:** 01/10/2015 **Duración del proyecto:** 1826 días

**Cuantía total:** 315.406
- 4 Denominación del proyecto:** Disrupción de los mutualismos de polinización y dispersión de semillas por fragmentación de hábitat: consecuencias para la conservación de poblaciones vegetales y hábitats en el sureste semiárido

**Ámbito del proyecto:** Autonómica

**Investigador/es responsable/es:** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA

**Número de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:** JUNTA DE ANDALUCIA

**Cód. según financiadora:** 2014/00035

**Fecha de inicio:** 30/01/2014 **Duración del proyecto:** 1095 días



**Cuantía total:** 102.894,95

- 5 Denominación del proyecto:** Potencialidades de la mostaza blanca (Sinapis Alba) como cultivo energético para la producción de biodiesel en el sur de España  
**Investigador/es responsable/es:** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** UNIVERSIDAD DE JAÉN  
**Cód. según financiadora:** 2013/00093/001  
**Fecha de inicio:** 11/11/2013 **Duración del proyecto:** 606 días - 23 horas
- 6 Denominación del proyecto:** Potencialidades de la mostaza blanca (Sinapis Alba) como cultivo energético para la producción de biodiesel en el sur de España  
**Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Investigador/es responsable/es:** ALMONACID PUCHE, GABINO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA  
**Número de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:** UNIVERSIDAD DE JAEN  
**Cód. según financiadora:** 2013/00093  
**Fecha de inicio:** 11/11/2013 **Duración del proyecto:** 606 días - 23 horas  
**Cuantía total:** 10.000
- 7 Denominación del proyecto:** COEXISTENCIA DE ESPECIES LEÑOSAS EN BOSQUES SECUNDARIOS MEDITERRANEOS: INTERACCIONES INTRANSITIVAS Y DEPENDENCIA NEGATIVA DE LA DENSIDAD EN LA DINAMICA DE RECLUTAMIENTO  
**Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Economía y Competitividad  
**Cód. según financiadora:** CGL2012-36776  
**Fecha de inicio:** 01/01/2013 **Duración del proyecto:** 1094 días  
**Cuantía total:** 76.050
- 8 Denominación del proyecto:** Selección natural y significado adaptativo de genes candidatos asociados a la tolerancia al estrés hídrico en *Brachypodium distachyon* (Poaceae)  
**Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Cód. según financiadora:** CGL2012-30838  
**Fecha de inicio:** 01/01/2013 **Duración del proyecto:** 1094 días  
**Cuantía total:** 99,45
- 9 Denominación del proyecto:** Coexistencia de especies leñosas en bosques secundarios mediterráneos: interacciones intransitivas y dependencia negativa de la densidad en la dinámica de reclutamiento  
**Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ  
**Número de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:** MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION  
**Cód. según financiadora:** 2013/00003  
**Fecha de inicio:** 01/01/2013 **Duración del proyecto:** 1094 días  
**Cuantía total:** 76.050



- 10 Denominación del proyecto:** Selección natural y significado adaptativo de genes candidatos asociados a la tolerancia al estrés hídrico en *Brachypodium distachyon*  
**Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** MANZANEDA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACION  
**Cód. según financiadora:** 2013/00011  
**Fecha de inicio:** 01/01/2013 **Duración del proyecto:** 1094 días  
**Cuantía total:** 99.450
- 11 Denominación del proyecto:** Significado ecológico de la poliploidía en *Brachypodium distachyon* (Poaceae): influencia en la tolerancia al estrés biótico y abiótico.  
**Ámbito del proyecto:** Autonómica  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** MANZANEDA ÁVILA, ANTONIO JOSÉ  
**Número de investigadores/as:** 3  
**Entidad/es financiadora/s:** UNIVERSIDAD DE JAEN  
**Cód. según financiadora:** 2012/00050  
**Fecha de inicio:** 19/03/2012 **Duración del proyecto:** 729 días  
**Cuantía total:** 8.146,79
- 12 Denominación del proyecto:** Significado ecológico de la poliploidía en *Brachypodium distachyon* (Poaceae): influencia en la tolerancia al estrés biótico y abiótico  
**Ámbito del proyecto:** Autonómica  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA  
**Número de investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:** UNIVERSIDAD DE JAÉN  
**Cód. según financiadora:** UJA2011/12/38  
**Fecha de inicio:** 01/03/2012 **Duración del proyecto:** 729 días  
**Cuantía total:** 8.146,79
- 13 Denominación del proyecto:** II Y III CONGRESO DE PRÁCTICAS  
**Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** MARÍA VICTORIA GÓMEZ RODRÍGUEZ  
**Número de investigadores/as:** 10  
**Cód. según financiadora:** PID401012  
**Fecha de inicio:** 08/11/2010 **Duración del proyecto:** 630 días - 23 horas  
**Cuantía total:** 2.000
- 14 Denominación del proyecto:** Estancia de excelencia de Pedro José Rey Zamora en Universidade de Sao Paulo, Brasil (PDI)  
**Ámbito del proyecto:** Autonómica  
**Investigador/es responsable/es:** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA  
**Número de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:** JUNTA DE ANDALUCIA  
**Cód. según financiadora:** 2010/00279  
**Fecha de inicio:** 13/10/2010 **Duración del proyecto:** 31 días - 1 hora



**Cuantía total:** 2.129

- 15 Denominación del proyecto:** Ayuda publicación artículo: Assessing ecological specialization of an ant-seed dispersal mutualism through a wide geographic range  
**Ámbito del proyecto:** Autonómica  
**Investigador/es responsable/es:** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA  
**Número de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:** UNIVERSIDAD DE JAEN  
**Cód. según financiadora:** 2010/00063  
**Fecha de inicio:** 06/04/2010  
**Cuantía total:** 327,55
- 16 Denominación del proyecto:** BALANCE FACILITACION-COMPETENCIA: EFECTOS SOBRE EL ENSAMBLE Y LA DIVERSIDAD ECOLÓGICA Y FILOGENÉTICA DE LAS COMUNIDADES DE PLANTAS MEDITERRÁNEAS  
**Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Investigador/es responsable/es:** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA  
**Número de investigadores/as:** 1  
**Cód. según financiadora:** CGL2009-08130  
**Fecha de inicio:** 01/01/2010 **Duración del proyecto:** 1095 días  
**Cuantía total:** 107.690
- 17 Denominación del proyecto:** CONSECUENCIAS DEL CAMBIO GLOBAL EN LAS INTERACCIONES BIÓTICAS DE LAS PLANTAS EN, ECOSISTEMAS DE MONTAÑA (COCAMGLOINBIEMO)  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** Valiente-Banuet, Alfonso  
**Número de investigadores/as:** 5  
**Cód. según financiadora:** ACCIÓN 409AC0369  
**Fecha de inicio:** 01/01/2009 **Duración del proyecto:** 1460 días  
**Cuantía total:** 180.000
- 18 Denominación del proyecto:** LA DIFUSIÓN DE LOS RESULTADOS DE PRÁCTICAS, CONFIGURADAS A MODO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN, COMO MÉTODO DE APRENDIZAJE  
**Ámbito del proyecto:** Autonómica  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** MARÍA VICTORIA GÓMEZ RODRÍGUEZ  
**Número de investigadores/as:** 8  
**Cód. según financiadora:** PID8A  
**Fecha de inicio:** 17/12/2008 **Duración del proyecto:** 743 días  
**Cuantía total:** 3.000
- 19 Denominación del proyecto:** DESARROLLO DE HERRAMIENTAS DE DIAGNOSIS DEL ESTADO DE RECUPERACIÓN DE LA VEGETACIÓN TRAS INCENDIOS EN LA SIERRA SUR DE JAÉN  
**Ámbito del proyecto:** Autonómica  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Cód. según financiadora:** UJA\_07\_16\_02  
**Fecha de inicio:** 23/06/2008 **Duración del proyecto:** 729 días  
**Cuantía total:** 9.771





- 20 Denominación del proyecto:** NATURAL VARIATION FOR DROUGHT TOLERANCE IN THE GRASS BRACHYPODIUM DISTACHYON, A NEW MODEL SPECIES FOR ECOLOGICAL GENOMICS  
**Ámbito del proyecto:** Unión Europea  
**Investigador/es responsable/es:** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA  
**Número de investigadores/as:** 3  
**Cód. según financiadora:** PIOF-GA-2008-220983  
**Fecha de inicio:** 01/06/2008 **Duración del proyecto:** 1094 días  
**Cuantía total:** 234.204,75
- 21 Denominación del proyecto:** DIFERENCIACIÓN DE HÁBITATS EN LAS AQUILEGIAS IBÉRICAS: IMPLICACIONES EN LA ADAPTACIÓN ADAPTATIVA DEL GÉNERO.  
**Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Investigador/es responsable/es:** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA  
**Número de investigadores/as:** 6  
**Cód. según financiadora:** CGL206-02848  
**Fecha de inicio:** 01/10/2006 **Duración del proyecto:** 1095 días  
**Cuantía total:** 64.130
- 22 Denominación del proyecto:** EL PAPEL DE LA INTERACCIÓN GENOTIPO-AMBIENTE EN LA RADIACIÓN ADAPTATIVA DE LAS AQUILEGIAS IBÉRICAS: PLASTICIDAD FENOTÍPICA Y SELECCIÓN NATURAL DIVERGENTE.  
**Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Investigador/es responsable/es:** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Cód. según financiadora:** BOS2003-03979-C02-02  
**Fecha de inicio:** 01/01/2004 **Duración del proyecto:** 1095 días  
**Cuantía total:** 50.600
- 23 Denominación del proyecto:** LAS INTERACCIONES ECOLÓGICAS ENTRE PLANTAS Y ANIMALES COMO GENERADORAS DE BIODIVERSIDAD: SU PAPEL EN LA DINÁMICA Y CONSERVACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS  
**Ámbito del proyecto:** Internacional no UE  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a  
**Investigador/es responsable/es:** REGINO ZAMORA RODRIGUEZ  
**Número de investigadores/as:** 2  
**Cód. según financiadora:** PROYECTO XII.6  
**Fecha de inicio:** 01/01/2003 **Duración del proyecto:** 1825 días  
**Cuantía total:** 200.000
- 24 Denominación del proyecto:** VARIACION GEOGRAFICA EN LA DEMOGRAFIA DE HELLEBORUS FOETIDUS. EFECTO DE LA VARIACION EN LAS INTERACCIONES MUTUALISTAS Y LOS FACTORES AMBIENTALES Y GENETICOS.  
**Ámbito del proyecto:** Nacional  
**Investigador/es responsable/es:** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Cód. según financiadora:** BOS2000-1122-C03-03  
**Fecha de inicio:** 01/01/2001 **Duración del proyecto:** 730 días  
**Cuantía total:** 23.628
- 25 Denominación del proyecto:** EVOLUCION DE LAS RELACIONES PLANTA-ANIMAL: MUTUALISMO, DEMOGRAFIA Y VARIACION GEOGRAFICA.  
**Calidad en que ha participado:** Investigador/a



**Investigador/es responsable/es:** CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI

**Número de investigadores/as:** 2

**Cód. según financiadora:** PB96-0856

**Fecha de inicio:** 01/11/1997

**Duración del proyecto:** 1096 días

**Cuantía total:** 61.904,25

**26 Denominación del proyecto:** EVOLUCION DE LAS RELACIONES PLANTA-ANIMAL: MUTUALISMO, DEMOGRAFIA Y VARIACION GEOGRAFICA

**Ámbito del proyecto:** Nacional

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a

**Investigador/es responsable/es:** CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI

**Número de investigadores/as:** 3

**Cód. según financiadora:** PB96-0856

**Fecha de inicio:** 01/01/1997

**Duración del proyecto:** 1095 días

**Cuantía total:** 61.900

**27 Denominación del proyecto:** EVOLUCION DE LAS RELACIONES PLANTA-ANIMAL: MUTUALISMO, DEMOGRAFIA Y VARIACION GEOGRAFICA

**Ámbito del proyecto:** Nacional

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a

**Investigador/es responsable/es:** CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI

**Número de investigadores/as:** 5

**Cód. según financiadora:** DGES- PB96-0856

**Fecha de inicio:** 01/01/1997

**Duración del proyecto:** 1095 días

**Cuantía total:** 0

### Participación en contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

**1 Denominación del proyecto:** ASESORAMIENTO Y SEGUIMIENTO DE LAS ACTUACIONES DE RESTAURACIÓN DEL INCENDIO DEL PUERTO DE LAS PALOMAS DEL PARQUE NATURAL DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

**Ámbito del proyecto:** Autonómica

**Investigador/a responsable:** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA

**N.º investigadores/as:** 6

**Cód. según financiadora:** 0602022004 IAV

**Fecha inicio:** 06/03/2003

**Duración del proyecto:** 1460 días

**Cuantía total:** 224.180

**2 Denominación del proyecto:** Asesoramiento y seguimiento de las actuaciones de restauración del incendio del Puerto de Las Palomas del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas.

**Ámbito del proyecto:** Autonómica

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a

**N.º investigadores/as:** 2

**Fecha inicio:** 06/03/2003

**Duración del proyecto:** 1644 días - 23 horas

**Cuantía total:** 224.180



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Manuel Pulgar Ramírez; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. Effects of sampling effort on estimates of the structure of replacement networks. *Journal of Vegetation Science*. 28, pp. 445 - 457. 2017.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 2** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; Manuel Pulgar Ramírez; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. Dissecting the role of transitivity and intransitivity on coexistence in competing species networks. *Theoretical Ecology*. 10, pp. 207 - 215. 2017.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 3** INMACULADA CANCIO GUILLÉN; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; Isla-escudero, Jorge; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; MARÍA TERESA SALIDO RAMÍREZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. Landscape degradation affects red fox (*Vulpes vulpes*) diet and its ecosystem services in the threatened *Ziziphus lotus* scrubland habitats of semiarid Spain. *Journal of Arid Environments*. in press, 2017.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 4** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ. The interplay between aridity and competition determines colonization ability, exclusion and ecological segregation in the heteroploid *Brachypodium distachyon* species complex. *The New Phytologist*. in press, 2017.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 5** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE. Facilitation contributes to Mediterranean woody plant diversity but does not shape the diversity-productivity relationship along aridity gradients. *New Phytologist*. 211, pp. 464 - 476. Universidad de Jaén, 2016.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 7,21 **Agencia de impacto:** ISI
- 6** Nogueira, Anselmo; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; Lohmann, Lucia. Evidence of between-population differences in natural selection on extrafloral nectaries of the shrub *Anemopaegma album* (Bignoniaceae). *Canadian Journal of Botany*. 94 - 3, pp. 201 - 213. 2016.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 7** Ana González Robles; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; Harvey, Nick; RAFAEL JAIME BUENO; MARÍA TERESA SALIDO RAMÍREZ; Luisa María Martínez Martínez; ANA MARÍA FERNÁNDEZ OCAÑA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. Development and Characterization of Microsatellite Primers in the Endangered Mediterranean Shrub *Ziziphus lotus* (Rhamnaceae). *Applications in Plant Sciences*. 4 - 12, Universidad de Jaén, 2016. Disponible en Internet en: <<http://www.bioone.org/doi/pdf/10.3732/apps.1600092>>.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 0,911 **Agencia de impacto:** ISI



- 8** INMACULADA CANCIO GUILLÉN; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; MARÍA TERESA SALIDO RAMÍREZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. Habitat loss exacerbates regional extinction risk of the keystone semiarid shrub *Ziziphus lotus* through collapsing the seed dispersal service by foxes (*Vulpes vulpes*). *Biodiversity and conservation*. 25 - 4, pp. 693 - 709. 2016.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 2,258 **Agencia de impacto:** ISI
- 9** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA. A model of plant community dynamics based on replacement networks. *Journal of Vegetation Science*. 2015.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 3,151 **Agencia de impacto:** ISI
- 10** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; JUAN ARROYO MARIN; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. Beyond species loss: the extinction of ecological interactions in a changing world. *Functional Ecology*. 2015.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 11** RAFAEL JAIME BUENO; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. Complex patterns of environmental niche evolution in Iberian columbines (*Gen. Aquilegia*). *Journal of Plant Ecology*. 2015.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 12** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; RAFAEL JAIME BUENO; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. The role of genetic constraints on the diversification of Iberian taxa of the genus *Aquilegia* (*Ranunculaceae*). *Biological Journal of the Linnean Society*. 2014.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 1,283 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 13** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ. Effects of habitat alteration on the effectiveness of plant-avian seed dispersal mutualisms: Consequences for plant regeneration. *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*. 16, pp. 21 - 31. 2014. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1016/j.ppees.2013.11.001>>.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 2,035 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 14** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. Community dynamics: lessons from a skeleton. *Frontiers in ecology, evolution and complexity*. pp. 40 - 47. 2014. Disponible en Internet en: <<http://scifunam.fisica.unam.mx/mir/copit/TS0012EN/TS0012EN.html>>.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 15** JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ. Local adaptation to distinct elevational cores contributes to current elevational divergence of two *Aquilegia vulgaris* (*Ranunculaceae*) subspecies. *Journal of Plant Ecology*. 2014.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 16** RAFAEL JAIME BUENO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO. Glandular trichomes as an inflorescence defence mechanism against insect herbivores in Iberian columbines. *Oecologia*. 2013.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 3.248 **Agencia de impacto:** ISI



- 17** RAFAEL JAIME BUENO; CELIA SERICHOL ESCOBAR; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. Differences in gas exchange contribute to habitat differentiation in Iberian columbines from contrasting light and water environments. *Plant Biology*. 2013.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 0,955 **Agencia de impacto:** SCOPUS
- 18** JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ. Plant performance and morpho-functional differentiation in response to edaphic variation in Iberian columbines: cues for range distribution?. *Journal of Plant Ecology*. Universidad de Jaén, UNIVERSIDAD DE JAÉN. FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES, 2013.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 19** ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO. Environmental aridity is associated with cytotype segregation and polyploidy occurrence in *Brachypodium distachyon* (Poaceae). *New Phytologist*. 193, pp. 797 - 805. 2012. Disponible en Internet en: <<http://ajmanzaneda.org>>.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 20** ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. Geographical and interspecific variation and the nutrient-enrichment hypothesis as an adaptive advantage of myrmecochory. *Ecography*. 35, pp. 322 - 332. 2012. Disponible en Internet en: <<http://ajmanzaneda.org>>.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 5,1 **Agencia de impacto:** ISI
- 21** JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI; JOSÉ MANUEL RAMÍREZ PARDO. Negative evidence of local adaptation to the establishment conditions in a perennial herb. *Plant Ecology*. 213 - 10, pp. 1555 - 1569. 2012.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 1,5 **Agencia de impacto:** ISI
- 22** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. Linking topological structure and dynamics in ecological networks. *The American Naturalist*. 180, pp. 186 - 199. 2012.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 4,6 **Agencia de impacto:** ISI
- 23** Nogueira, Anselmo; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Lohmann, Lucia G. Evolution of extrafloral nectaries: adaptive process and selective regime changes from forest to savanna. *Journal Of Evolutionary Biology*. 25, pp. 2325 - 2340. 2012.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 3,5 **Agencia de impacto:** ISI
- 24** Castellanos-, María Clara; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. INTRA-POPULATION COMPARISON OF VEGETATIVE AND FLORAL TRAIT HERITABILITIES ESTIMATED FROM MOLECULAR MARKERS IN WILD AQUILEGIA POPULATIONS. *Molecular Ecology*. 20, pp. 3513 - 3524. 2011.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 25** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. PRESERVING FRUGIVOROUS BIRDS IN AGRO-ECOSYSTEMS: LESSONS FROM SPANISH OLIVE ORCHARDS. *Journal of Applied Ecology*. 48, pp. 228 - 237. 2011.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 5.045 **Agencia de impacto:** ISI



- 35** Bastida-,J; Alcantara-Gamez,Julio; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Vargas-,Pablo. EXTENDED PHYLOGENY OF AQUILEGIA: BIOGEOGRAPHICAL AND ECOLOGICAL PATTERNS OF TWO SIMULTANEOUS, BUT CONTRASTING RADIATIONS. *Plant Systematics and Evolution*. 284, pp. 171 - 185. 2010.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 1.369 **Agencia de impacto:** ISI
- 36** GEMMA SILES COLMENERO; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO. DEFINING A TARGET MAP OF NATIVE SPECIES ASSEMBLAGES FOR RESTORATION. *Restoration Ecology*. 18 - 4, pp. 439 - 448. 2010.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 1.927 **Agencia de impacto:** ISI
- 37** MARÍA VICTORIA GÓMEZ RODRÍGUEZ; JOAQUÍN ABOLAFIA COBALEDA; ANA MARÍA FERNÁNDEZ OCAÑA; FRANCISCO JOSÉ GUERRERO RUIZ; GRACIA MARÍA LIÉBANAS TORRES; JESUS MARIA PEREZ JIMENEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; LUIS RUIZ VALENZUELA. I PRACTICAL LESSONS CONGRESS: PRACTICAL LESSONS OF 8 SUBJECTS FOR BIOLOGY DEGREE ORGANIZED AS MINOR RESEARCH PROJECTS. PROCEEDINGS OF THE IASK INTERNATIONAL CONFERENCE. TEACHING AND LEARNING 2010. pp. 628 - 636. 2010.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 38** JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI. INFLUENCE OF ELAIOSOME ON POSTDISPERSAL DYNAMICS OF AN ANT-DISPERSED PLANT. *Acta oecologica (Montrouge)*. 35, pp. 393 - 399. 2009.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 1.609 **Agencia de impacto:** ISI
- 39** Verdú-, Miguel; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; GEMMA SILES COLMENERO; Valiente-Banuet, Alfonso. PHYLOGENETIC SIGNATURES OF FACILITATION AND COMPETITION IN SUCCESSIONAL COMMUNITIES. *Journal of Ecology*. 97, pp. 1171 - 1180. 2009.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 4.690 **Agencia de impacto:** ISI
- 40** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; PABLO VARGAS GÓMEZ. EXTENDED PHYLOGENY OF AQUILEGIA:THE BIOGEOGRAPHICAL AND ECOLOGICAL PATTERNS OF TWO SIMULTANEOUS BUT COPNTRASTING RADIATIONS.*Plant Systematics and Evolution*. pp. 00 - 00. 2009.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 1.410 **Agencia de impacto:** ISI
- 41** ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ. CONFLICTING SELECTION ON DIASPORE TRAITS LIMITS THE EVOLUTIONARY POTENTIAL OF SEED DISPERSAL BY ANTS. *Journal of Evolutionary Biology*. 22 - 7, pp. 1407 - 1417. 2009.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 3.816 **Agencia de impacto:** ISI
- 42** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; GEMMA SILES COLMENERO; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ. COMMUNITY-LEVEL RESTORATION PROFILES IN MEDITERRANEAN VEGETATION: NURSE-BASED VS. TRADITIONAL REFORESTATION. *Journal of Applied Ecology*. 46 - 4, pp. 937 - 945. 2009.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 4.197 **Agencia de impacto:** ISI

- 43** ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. ASSESSING ECOLOGICAL SPECIALIZATION OF AN ANT; SEED DISPERSAL MUTUALISM THROUGH A WIDE GEOGRAPHIC RANGE. Ecology (Brooklyn, New York, N.Y.). 90 - 11, pp. 3009 - 3022. 2009.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 4.411 **Agencia de impacto:** ISI
- 44** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ; JOSÉ MANUEL RAMÍREZ PARDO. VARIACIÓN GEOGRÁFICA Y MOSAICOS DE SELECCIÓN EN LAS INTERACCIONES PLANTA-ANIMAL. ECOLOGÍA Y EVOLUCIÓN DE INTERACCIONES PLANTA-ANIMAL: CONCEPTOS Y APLICACIONES. pp. 00 - 00. 2009.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 45** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; Fernandez-Palacios, Jose Maria. 9320 BOSQUES DE OLEA Y CERATONIA. BASES ECOLÓGICAS PRELIMINARES PARA LA CONSERVACIÓN DE LOS TIPOS DE HÁBITAT DE INTERÉS COMUNITARIO EN ESPAÑA. pp. 1 - 66. 2009.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 46** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. PARQUE NATURAL DE LAS SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS. PROYECTO ANDALUCÍA. NATURALEZA. TOMO XXXI: ECOLOGÍA IV. pp. 295 - 340. 2009.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 47** ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. GEOGRAPHIC VARIATION IN SEED REMOVAL OF A MYRMECOCHOROUS HERB: INFLUENCE OF VARIATION IN FUNCTIONAL GUILD AND SPECIES COMPOSITION OF THE DISPERSER ASSEMBLAGE THROUGH SPATIAL AND TEMPORAL SCALES. Ecography (Copenhagen). 31 - 5, pp. 583 - 591. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/j.0906-7590.2008.05345.x>>.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 4.099 **Agencia de impacto:** ISI
- 48** GEMMA SILES COLMENERO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; JOSÉ MANUEL RAMÍREZ PARDO. ASSESSING THE LONG-TERM CONTRIBUTION OF NURSE PLANTS TO RESTORATION OF MEDITERRANEAN FORESTS THROUGH MARKOVIAN MODELS. Journal of Applied Ecology. 45 - 6, pp. 1790 - 1798. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2664.2008.01574.x>>.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 4.560 **Agencia de impacto:** ISI
- 49** JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI. REGIONAL AND LOCAL VARIATION IN SEEDLING EMERGENCE, MORTALITY AND RECRUITMENT OF A PERENNIAL HERB IN MEDITERRANEAN MOUNTAIN HABITATS. Plant Ecology. 190 - 1, pp. 109 - 121. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s11258-006-9194-4>>.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 1.236 **Agencia de impacto:** ISI
- 50** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; RAPHAEL BOULAY; JOSÉ MANUEL RAMÍREZ PARDO; JOSÉ M<sup>a</sup> FEDRIANI LAFFITTE. GEOGRAPHIC VARIATION IN THE ADAPTIVE LANDSCAPE FOR SEED SIZE AT DISPERSAL IN THE MYRMECOCHOROUS HELLEBORUS FOETIDUS. Evolutionary Ecology. 21 - 3, pp. 411 - 430. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s10682-006-9110-3>>.  
**Tipo de producción:** Artículo



**Índice de impacto:** 2.905**Agencia de impacto:** ISI

- 51** ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; RAPHAEL BOULAY. GEOGRAPHIC AND TEMPORAL VARIATION IN THE ANT-SEED DISPERSAL ASSEMBLAGE OF THE PERENNIAL HERB HELLEBORUS FOETIDUS L. (RANUNCULACEAE). *Biological Journal of the Linnean Society*. 92 - 1, pp. 135 - 150. 2007.

**Tipo de producción:** Artículo**Índice de impacto:** 2.368**Agencia de impacto:** ISI

- 52** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA. GEOGRAPHICAL VARIATION IN THE DETERMINANTS OF SEED DISPERSAL SUCCESS OF A MYRMECOCHOROUS HERB. *Journal of Ecology*. 95 - 6, pp. 1381 - 1393. 2007.

**Tipo de producción:** Artículo**Índice de impacto:** 4.422**Agencia de impacto:** ISI

- 53** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JOSÉ MANUEL RAMÍREZ PARDO; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE. SEED- VS. MICROSITE-LIMITED RECRUITMENT IN A MYRMECOCHOROUS HERB. *Plant Ecology*. 184 - 2, pp. 213 - 222. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1007/s11258-005-9066-3>>.

**Tipo de producción:** Artículo**Índice de impacto:** 1.383**Agencia de impacto:** ISI

- 54** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI; Guitián-, Javier; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; MÓNICA MEDRANO MARTÍNEZ; JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ; XIM (=JOAQUÍN ) CERDÁ SUREDA. THE GEOGRAPHIC MOSAIC IN PREDISPERSAL INTERACTIONS AND SELECTION ON HELLEBORUS FOETIDUS (RANUNCULACEAE). *Journal of Evolutionary Biology*. 19 - 1, pp. 21 - 34. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/j.1420-9101.2005.00992.x>>.

**Tipo de producción:** Artículo**Índice de impacto:** 2.970**Agencia de impacto:** ISI

- 55** JOSÉ MANUEL RAMÍREZ PARDO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE. ALTITUDE AND WOODY COVER CONTROL RECRUITMENT OF HELLEBORUS FOETIDUS IN A MEDITERRANEAN MOUNTAIN AREA. *Ecography (Copenhagen)*. 29 - 3, pp. 375 - 384. 2006. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/j.2006.0906-7590.04544.x>>.

**Tipo de producción:** Artículo**Índice de impacto:** 3.340**Agencia de impacto:** ISI

- 56** GEMMA SILES COLMENERO; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ. MODELOS PREDICTIVOS DE DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES DE VEGETACIÓN POTENCIAL EN EL INCENDIO DEL PUERTO DE LAS PALOMAS, SIERRA DE CAZORLA, JAÉN. *Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales*. 20, pp. 167 - 172. 2005.

**Tipo de producción:** Artículo

- 57** ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; JOSÉ M<sup>a</sup> FEDRIANI LAFFITTE; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. ADAPTIVE ADVANTAGES OF MYRMECOCHORY: THE PREDATOR-AVOIDANCE HYPOTHESIS TESTED OVER A WIDE GEOGRAPHIC RANGE. *Ecography (Copenhagen)*. 28 - 5, pp. 583 - 592. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/j.2005.0906-7590.04309.x>>.

**Tipo de producción:** Artículo**Índice de impacto:** 2.703**Agencia de impacto:** ISI

- 58** ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; Guitián-, Javier; MÓNICA MEDRANO MARTÍNEZ; CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; XIM (=JOAQUÍN ) CERDÁ SUREDA. PLANT TRAITS, ENVIRONMENTAL FACTORS, AND POLLINATOR VISITATION IN WINTER-FLOWERING



HELLEBORUS FOETIDUS (RANUNCULACEAE). *Annals of Botany*. Oxford Academic. 96 - 5, pp. 845 - 852. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1093/aob/mci236>>.

**Tipo de producción:** Artículo

**Índice de impacto:** 2.665

**Agencia de impacto:** ISI

- 59** JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI. FUENTES DE VARIACIÓN EN EL TAMAÑO DE SEMILLA DE LA HERBÁCEA PERENNE HELLEBORUS FOETIDUS L. (RANUNCULACEAE). *Anales del Jardín Botánico de Madrid* (1979). 62 - 2, pp. 115 - 125. 2005. Disponible en Internet en: <[http://dialnet.unirioja.es/servlet/fichero\\_articulo?codigo=1373501&orden=78078](http://dialnet.unirioja.es/servlet/fichero_articulo?codigo=1373501&orden=78078)>.

**Tipo de producción:** Artículo

- 60** JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI. PRE- AND POST-GERMINATION DETERMINANTS OF SPATIAL VARIATION IN RECRUITMENT IN THE PERENNIAL HERB HELLEBORUS FOETIDUS L. (RANUNCULACEAE). *Journal of Ecology*. 93 - 1, pp. 60 - 66. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-2745.2004.00955.x>>.

**Tipo de producción:** Artículo

**Índice de impacto:** 4.277

**Agencia de impacto:** ISI

- 61** FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; Wagner-,R. H.; Romero-,M; Gutiérrez-,José E.; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. DIETARY SPECIALIZATION ON HIGH PROTEIN SEEDS BY ADULT AND NESTLING SERINS. *The Condor*. 107 - 1, pp. 29 - 40. 2005.

**Tipo de producción:** Artículo

**Índice de impacto:** 1.337

**Agencia de impacto:** ISI

- 62** GEMMA SILES COLMENERO; Herreros-,José Luis; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. UNA INVESTIGACIÓN EN DESARROLLO: NUEVAS TÉCNICAS DE REFORESTACIÓN EN EL INCENDIO DEL PUERTO DE LAS PALOMAS. ANUARIO DEL ADELANTAMIENTO DEL EXCMO. AYUNTAMIENTO DE CAZORLA. pp. 80 - 85. 2004.

**Tipo de producción:** Artículo

- 63** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ; Garrido-,Jl; JOSÉ MANUEL RAMÍREZ PARDO; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA. SEEDLING ESTABLISHMENT IN OLEA EUROPAEA: SEED SIZE AND MICROHABITAT AFFECT GROWTH AND SURVIVAL. 11 - 3, pp. 310 - 320. 2004.

**Tipo de producción:** Artículo

- 64** JOSÉ M<sup>a</sup> FEDRIANI LAFFITTE; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ; Guitián-, Javier; CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI; MÓNICA MEDRANO MARTÍNEZ; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; XIM (=JOAQUÍN ) CERDÁ SUREDA. GEOGRAPHICAL VARIATION IN THE POTENTIAL OF MICE TO CONSTRAIN AN ANT-SEED DISPERSAL MUTUALISM. *Oikos*. 105 - 1, pp. 181 - 191. 2004.

**Tipo de producción:** Artículo

**Índice de impacto:** 2.901

**Agencia de impacto:** ISI

- 65** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. ATLAS DE LAS AVES REPRODUCTORAS DE ESPAÑA. ORGANISMO AUTÓNOMO DE PARQUES NACIONALES (MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE), 2003. ISBN 84-8014-474-2

**Tipo de producción:** Libro

- 66** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. CONFLICTING SELECTION PRESSURES ON SEED SIZE: EVOLUTIONARY ECOLOGY OF FRUIT SIZE IN A BIRD-DISPERSED TREE, OLEA EUROPAEA. *Journal of Evolutionary Biology*. 16 - 6, pp. 1168 - 1176. 2003.

**Tipo de producción:** Artículo

**Índice de impacto:** 3.01

**Agencia de impacto:** ISI

- 67** CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI; M<sup>a</sup> BEGOÑA GARCIA GONZALEZ; Guitián-, Javier; MÓNICA MEDRANO MARTÍNEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; XIM (=JOAQUÍN ) CERDÁ SUREDA. FLORAL INTEGRATION, PHENOTYPIC COVARIANCE STRUCTURE AND POLLINATOR VARIATION IN BUMBLEBEE-POLLINATED HELLEBORUS FOETIDUS. *Journal of Evolutionary Biology*. 15 - 1, pp. 108 - 121. 2002.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 2.658 **Agencia de impacto:** ISI
- 68** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; JOSÉ MANUEL RAMÍREZ PARDO; Aguilera-, A; Garcia-, Luis; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; Fernandez-, R. SPATIAL VARIATION IN ANT AND RODENT POST-DISPERSAL PREDATION OF VERTEBRATE-DISPERSED SEEDS. *Functional Ecology (Print)*. 16 - 6, pp. 773 - 781. 2002.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 2.417 **Agencia de impacto:** ISI
- 69** CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI; MÓNICA MEDRANO MARTÍNEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; M<sup>a</sup> BEGOÑA GARCIA GONZALEZ; Guitián-, Javier; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA. INTERACTION OF POLLINATORS AND HERBIVORES ON PLANT FITNESS SUGGESTS A PATHWAY FOR CORRELATED EVOLUTION OF MUTUALISM- AND ANTAGONISM-RELATED TRAITS. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. 99 - 26, pp. 16823 - 16828. 2002.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 10.700 **Agencia de impacto:** ISI
- 70** JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI; XIM (=JOAQUÍN ) CERDÁ SUREDA. GEOGRAPHICAL VARIATION IN DIASPORE TRAITS OF AN ANT-DISPERSED PLANT (HELLEBORUS FOETIDUS): ARE ANT COMMUNITY COMPOSITION AND DIASPORE TRAITS CORRELATED?. *Journal of Ecology*. 90 - 3, pp. 446 - 455. 2002.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 2.339 **Agencia de impacto:** ISI
- 71** CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; MÓNICA MEDRANO MARTÍNEZ; Guitián-, Javier; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; XIM (=JOAQUÍN ) CERDÁ SUREDA. GEOGRAPHICAL VARIATION IN AUTONOMOUS SELF-POLLINATION LEVELS UNRELATED TO POLLINATOR SERVICE IN HELLEBORUS FOETIDUS (RANUNCULACEAE). *American journal of botany*. 88 - 6, pp. 1025 - 1032. 2001.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 2.463 **Agencia de impacto:** ISI
- 72** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ. EARLY EFFECTS OF RODENT POST-DISPERSAL SEED PREDATION ON THE OUTCOME OF THE PLANT-SEED DISPERSER INTERACTION. *Oikos*. 88 - 2, pp. 362 - 370. 2000.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 2.461 **Agencia de impacto:** ISI
- 73** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ. RECRUITMENT DYNAMICS OF A FLESHY-FRUITED PLANT (OLEA EUROPAEA): CONNECTING PATTERNS OF SEED DISPERSAL TO SEEDLING ESTABLISHMENT. *Journal of Ecology*. 88 - 4, pp. 622 - 633. 2000.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 2.535 **Agencia de impacto:** ISI



- 74** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE. FACTORS SHAPING THE SEEDFALL PATTERN OF A BIRD-DISPERSED PLANT. Ecology (Brooklyn, New York, N.Y.). 81 - 7, pp. 1937 - 1950. 2000.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 3.650  
**Agencia de impacto:** ISI
- 75** JULIO TERRADOS CEPEDA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; GABINO ALMONACID PUCHE; JUAN CARLOS RODRÍGUEZ COHARD. LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL URBANISMO. PLAN ESTRATÉGICO DE LA PROVINCIA DE JAÉN. 1, pp. 107 - 128. 2000.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros  
**Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 76** JULIO TERRADOS CEPEDA; GABINO ALMONACID PUCHE; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JUAN CARLOS RODRÍGUEZ COHARD. LA ENERGÍA. PLAN ESTRATÉGICO DE LA PROVINCIA DE JAÉN. 1, pp. 131 - 142. 2000.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros  
**Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 77** JULIO TERRADOS CEPEDA; GABINO ALMONACID PUCHE; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JUAN CARLOS RODRÍGUEZ COHARD. EL MEDIO AMBIENTE. PLAN ESTRATÉGICO DE LA PROVINCIA DE JAÉN. 1, pp. 144 - 155. 2000.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros  
**Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 78** Levey-,Douglas J.; Place-,Allen R.; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Martínez-Del Río,Carlos. AN EXPERIMENTAL TEST OF DIETARY ENZYME MODULATION IN PINE WARBLERS DENDROICA PINUS. Physiological and Biochemical Zoology. 72 - 5, pp. 576 - 587. 1999.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 0,13  
**Agencia de impacto:** SCOPUS
- 79** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ. DIET PLASTICITY IN BLACKCAP (SYLVIA ATRICAPILLA): THE ABILITY TO OVERCOME NUTRITIONAL CONSTRAINTS IMPOSED BY AGRICULTURAL INTENSIFICATION.6 - 3, pp. 429 - 438. 1999.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 80** ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; Sanchez-Lafuente,A.M.; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ. BREEDING SYSTEM AND THE ROLE OF FLORAL VISITORS IN SEED PRODUCTION OF A 'FEW-FLOWERED' PERENNIAL HERB, PAEONIA BROTEROI BOISS. & REUT. (PAEONIACEAE).6 - 2, pp. 163 - 172. 1999.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 81** FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ. EL USO DE HERBICIDAS Y LA CONSERVACION DEL MEDIO AMBIENTE: EFECTOS SOBRE FLORA Y FAUNA. CONTROL INTEGRADO DE LAS MALAS HIERBAS : BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS. pp. 23 - 36. 1999.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros  
**Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 82** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Valera-, F.EL FUTURO DEL OLIVAR, UN MEDIO CLAVE PARA LA SUPERVIVENCIA DE MILLONES DE AVES. Biológica (Madrid). 9, pp. 72 - 77. 1997.  
**Tipo de producción:** Artículo



- 83** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Gutiérrez-, José E.; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ. FRUIT SIZE IN WILD OLIVES: IMPLICATIONS FOR AVIAN SEED DISPERSAL. *Functional Ecology* (Print). 11, pp. 611 - 618. 1997.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 1.818 **Agencia de impacto:** ISI
- 84** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Gutiérrez-, José E. ELECCION DE FRUTO Y CONDUCTA DE ALIMENTACION DE AVES FRUGIVORAS EN OLIVARES Y ACEBUCHARES: UNA ESTRATEGIA OPTIMA BASADA EN LA RAZON BENEFICIO/TIEMPO DE MANIPULACION. *Ardeola* (Madrid). 44 - 1, pp. 27 - 39. 1997.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 85** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Valera-, F.; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE. PERDIDAS DE FRUTO Y MOVILIZACION DE SEMILLAS EN OLEA EUROPAEA VAR. SYLVESTRIS BROT. (OLEACEAE). *Anales del Jardín Botánico de Madrid* (1979). 55 - 1, pp. 101 - 110. 1997.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 86** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Valera-, F.; Gutiérrez-, José E.; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE. TEMPORAL PATTERN OF SEED DISPERSAL OF WILD OLIVE (OLEA EUROPAEA VAR. SYLVESTRIS): ITS EFFECT ON INTRA-SPECIFIC COMPETITION. *Lagasalia*. 19 - 1-2, pp. 583 - 590. 1997.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 87** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Valera-, F.; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE. AVIFAUNA REPRODUCTORA Y ESTRUCTURA DEL HABITAT EN LA CAMPIÑA Y SIERRAS SUBBETICAS DE JAEN. *Donana* (Acta Vertebrata). 24 - 1-2, pp. 115 - 142. 1997.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 88** JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; Gutiérrez-, José E. HABITAT ALTERATION AND PLANT INTRA-SPECIFIC COMPETITION FOR SEED DISPERSERS. AN EXAMPLE WITH OLEA EUROPAEA VAR. SYLVESTRIS. *Oikos*. 79 - 2, pp. 291 - 300. 1997.  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Índice de impacto:** 1.860 **Agencia de impacto:** ISI
- 89** FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ. EFECTO DE LOS SISTEMAS DE LABOREO SOBRE LAS AVES. *AGRICULTURA DE CONSERVACION: FUNDAMENTOS AGRONOMICOS, MEDIOAMBIENTALES Y ECONOMICOS*. pp. 225 - 243. 1997.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 90** FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE. EFECTO DE LOS SISTEMAS DE LABOREO SOBRE LAS AVES. *AGRICULTURA DE CONSERVACION: FUNDAMENTOS AGRONOMICOS, MEDIOAMBIENTALES Y ECONOMICOS*. 1997, pp. 225 - 242. 1997.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**En calidad de:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 91** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JOSE EUGENIO GUTIERREZ UREÑA. PECKING OF OLIVES BY FRUGIVOROUS BIRDS: A SHIFT IN FEEDING BEHAVIOUR TO OVERCOME GAPE LIMITATION. *Journal of Avian Biology*. 27, pp. 327 - 333. 1996.  
**Tipo de producción:** Artículo



- 92** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; Sánchez-Lafuente-,Alfonso. TEMPORAL VARIATION IN FOOD AVAILABILITY AND DIET OF BLACKCAPS IN OLIVE ORCHARDS. *Journal of Field Ornithology*. 67 - 4, pp. 592 - 603. 1996.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 93** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; JOAQUIN MUÑOZ-COBO ROSALES. DISTRIBUCIÓN DE LA AVIFAUNA NIDIFICANTE EN LA CAMPIÑA Y SIERRAS SUBBÉTICAS DE JAÉN (MACIZO DE MÁGINA). *Studia Oecológica*. 12, pp. 199 - 212. 1995.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 94** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. SPATIOTEMPORAL VARIATION IN FRUIT AND FRUGIVOROUS BIRD ABUNDANCE IN OLIVE ORCHARDS. *Ecology (Brooklyn, New York, N.Y.)*. 76 - 5, pp. 1625 - 1635. 1995.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 95** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. THE ROLE OF OLIVE ORCHARDS IN THE WINTERING OF FRUGIVOROUS BIRDS IN SPAIN. *Ardea*. 81 - 2, pp. 151 - 160. 1993.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 96** FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; JOAQUIN MUÑOZ-COBO ROSALES. EXPANSION OF PENDULINE TIT (REMIZ-PENDULINUS) THROUGH MIGRATION AND WINTERING. *Journal fuer Ornithologie*. 134 - 3, pp. 273 - 282. 1993.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 97** ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; JOAQUIN MUÑOZ-COBO ROSALES. PAST AND CURRENT DISTRIBUTION OF THE PURPLE SWAMPHEN PORPHYRIO PORPHYRIO IN THE IBERIAN PENINSULA. *Biological Conservation*. 61, pp. 23 - 30. 1992.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 98** PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; JOAQUIN MUÑOZ-COBO ROSALES. COMUNIDADES DE AVES ESTEPARIAS EN UNA ZONA DEL SURESTE DE ESPAÑA (JAÉN): CARACTERIZACIÓN BIOGEOGRÁFICA Y SEGREGACIONES DE HABITAT. *Studia Oecológica*. 9, pp. 149 - 164. 1992.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 99** FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JOAQUIN MUÑOZ-COBO ROSALES. THE SITUATION OF PENDULINE TIT REMIZ PENDULINUS IN SOUTHERN EUROPE: A NEW STAGE OF ITS EXPANSION. *Journal fuer Ornithologie*. 131, pp. 413 - 420. 1990.  
**Tipo de producción:** Artículo
- 100** JOAQUIN MUÑOZ-COBO ROSALES; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ. DISTRIBUCION Y STATUS DE AQUILA CHRYSAETOS EN SIERRA MORENA DE JAEN. *Naturalia Baetica*. 1, pp. 83 - 96. 1989.  
**Tipo de producción:** Artículo



## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Complex interplay between fruit removal by carnivorous mammals, rodent seed predation and fruit depulping by rabbits determine lower seed dispersal rates of *Ziziphus lotus* across gradients of habitat alteration in southeastern Spain  
**Nombre del congreso:** 4º Congreso Ibérico de Ecología  
**Tipo evento:** Congreso  
**Fecha de realización:** 2015  
JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; Isla-escudero, Jorge; Ana González Robles; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 2** **Título:** Water stress regulates competitive exclusion and geographic segregation between polyploids and diploids genome forms in *Brachypodium distachyon*  
**Nombre del congreso:** I International Brachypodium Conference  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** Módena (Italy),  
**Fecha de realización:** 2013  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ANA MARÍA FERNÁNDEZ OCAÑA; Martínez-martinez, Luisa; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA.
- 3** **Título:** Modelling plant community dynamics as a replacement network  
**Nombre del congreso:** British Ecological Society Annual Meeting 2012  
**Tipo evento:** Congreso  
**Fecha de realización:** 2012  
JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 4** **Título:** I PRACTICAL LESSONS CONGRESS: PRACTICAL LESSONS OF 8 SUBJECTS FOR BIOLOGY DEGREE ORGANIZED AS MINOR RESEARCH PROJECTS  
**Nombre del congreso:** IASK INTERNATIONAL CONFERENCE: TEACHING AND LEARNING ( ) (.2010.SEVILLA (ESPAÑA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** SEVILLA (ESPAÑA),  
**Fecha de realización:** 2010  
MARÍA VICTORIA GÓMEZ RODRÍGUEZ; JOAQUÍN ABOLAFIA COBALEDA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; ANA MARÍA FERNÁNDEZ OCAÑA; GRACIA MARÍA LIÉBANAS TORRES; Pérez-Jiménez, Jesús María; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; LUIS RUIZ VALENZUELA. "I PRACTICAL LESSONS CONGRESS: PRACTICAL LESSONS OF 8 SUBJECTS FOR BIOLOGY DEGREE ORGANIZED AS MINOR RESEARCH PROJECTS".En: PROCEEDINGS OF THE IASK INTERNATIONAL CONFERENCE: TEACHING AND LEARNING 2010. pp. 628 - 636. ISBN 978-989-8295-02-6
- 5** **Título:** GEOGRAPHICAL VARIATION IN PLANT-ANIMAL INTERACTIONS: THE GEOGRAPHIC MOSAIC IN PREDISPERSAL INTERACTIONS AND SELECTION ON *HELLEBORUS FOETIDUS* (RANUNCULACEAE)  
**Nombre del congreso:** THE ASSOCIATION FOR TROPICAL BIOLOGY AND CONSERVATION MEETING ( ) (.2005.UBERLANDIA-MG)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** UBERLANDIA-MG,  
**Fecha de realización:** 2005  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. "GEOGRAPHICAL VARIATION IN PLANT-ANIMAL INTERACTIONS: THE GEOGRAPHIC MOSAIC IN PREDISPERSAL INTERACTIONS AND SELECTION ON *HELLEBORUS*



FOETIDUS (RANUNCULACEAE)".En: THE ASSOCIATION FOR TROPICAL BIOLOGY AND CONSERVATION MEETING. pp. 23 - 23.

- 6** **Título:** DISTRIBUTION AND POPULATIONAL TRENDS OF EMBERIZA HORTULANA IN SPAIN  
**Nombre del congreso:** ORTOLAN SYMPOSIUM (1.1992.VIENA (AUSTRIA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** VIENA (AUSTRIA),  
**Fecha de realización:** 1992  
FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. "DISTRIBUTION AND POPULATIONAL TRENDS OF EMBERIZA HORTULANA IN SPAIN".En: I ORTOLAN SYMPOSIUM. pp. 117 - 122. ISBN 3-900962-14-6
- 7** **Título:** POTENCIAL EVOLUTIVO DE RASGOS FLORALES Y VEGETATIVOS EN AQUILEGIAS IBÉRICAS: ESTIMAS EN POBLACIONES NATURALES A PARTIR DE MARCADORES MOLECULARES  
**Nombre del congreso:** IX CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE (9) (9.2009.ÚBEDA, JAÉN (ESPAÑA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** ÚBEDA, JAÉN (ESPAÑA),  
MARIA CLARA CASTELLANOS TORRADO; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. "POTENCIAL EVOLUTIVO DE RASGOS FLORALES Y VEGETATIVOS EN AQUILEGIAS IBÉRICAS: ESTIMAS EN POBLACIONES NATURALES A PARTIR DE MARCADORES MOLECULARES".En: IX CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE. LA DIMENSIÓN ECOLÓGICA DEL DESARROLLO SOSTENIBLE: ECOLOGÍA, DEL CONOCIMIENTO A LA APLICACIÓN.. pp. 252 - 252.
- 8** **Título:** LA ADAPTACIÓN LOCAL A DISTINTOS RANGOS ALTITUDINALES CONTRIBUYE A LA ACTUAL SEGREGACIÓN ALTITUDINAL EN DOS SUBESPECIES DE AQUILEGIA VULGARIS.  
**Nombre del congreso:** IX CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE (9) (9.2009.ÚBEDA, JAÉN (ESPAÑA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** ÚBEDA, JAÉN (ESPAÑA),  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; RAFAEL JAIME BUENO. "LA ADAPTACIÓN LOCAL A DISTINTOS RANGOS ALTITUDINALES CONTRIBUYE A LA ACTUAL SEGREGACIÓN ALTITUDINAL EN DOS SUBESPECIES DE AQUILEGIA VULGARIS.".En: IX CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE. LA DIMENSIÓN ECOLÓGICA DEL DESARROLLO SOSTENIBLE: ECOLOGÍA, DEL CONOCIMIENTO A LA APLICACIÓN.. pp. 22 - 22.
- 9** **Título:** APLICACIÓN DEL ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE MATRICES NO NEGATIVAS AL ESTUDIO DE REDES DE FACILITACIÓN ENTRE PLANTAS  
**Nombre del congreso:** IX CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE (9) (9.2009.ÚBEDA, JAÉN (ESPAÑA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** ÚBEDA, JAÉN (ESPAÑA),  
JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. "APLICACIÓN DEL ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE MATRICES NO NEGATIVAS AL ESTUDIO DE REDES DE FACILITACIÓN ENTRE PLANTAS".En: IX CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE. LA DIMENSIÓN ECOLÓGICA DEL DESARROLLO SOSTENIBLE: ECOLOGÍA, DEL CONOCIMIENTO A LA APLICACIÓN.. pp. 63 - 63.
- 10** **Título:** MANEJANDO LA BIODIVERSIDAD DE FRUGÍVOROS EN AGROECOSISTEMAS: LECCIONES DESDE EL OLIVAR.  
**Nombre del congreso:** II CONGRESO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD (2) (2.2009.BLANES (GIRONA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional





**Ciudad de realización:** BLANES (GIRONA),  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. "MANEJANDO LA BIODIVERSIDAD DE FRUGÍVOROS EN AGROECOSISTEMAS: LECCIONES DESDE EL OLIVAR.".En: II CONGRESO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD. pp. 44 - 44.

- 11** **Título:** USANDO MÉTRICA DE COMUNIDAD PARA EVALUAR EL ÉXITO DE RESTAURACIÓN: PLANTADO BAJO NODRIZA, REGENERACIÓN NATURAL Y REFORESTACIÓN TRADICIONAL.  
**Nombre del congreso:** IX CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE (9) (9.2009.ÚBEDA, JAÉN (ESPAÑA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** ÚBEDA, JAÉN (ESPAÑA),  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; GEMMA SILES COLMENERO; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ. "USANDO MÉTRICA DE COMUNIDAD PARA EVALUAR EL ÉXITO DE RESTAURACIÓN: PLANTADO BAJO NODRIZA, REGENERACIÓN NATURAL Y REFORESTACIÓN TRADICIONAL.".En: IX CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE. LA DIMENSIÓN ECOLÓGICA DEL DESARROLLO SOSTENIBLE: ECOLOGÍA, DEL CONOCIMIENTO A LA APLICACIÓN.. pp. 207 - 207.
- 12** **Título:** DIVERGENT SELECTION BETWEEN ENVIRONMENTS PROMOTES PHENOTYPIC DIFFERENTIATION OF VEGETATIVE TRAITS IN IBERIAN COLUMBINES (GEN. AQUILEGIA)  
**Nombre del congreso:** ESEB 2009 (12) (12.2009.TURIN (ITALIA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** TURIN (ITALIA),  
JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; RAFAEL JAIME BUENO. "DIVERGENT SELECTION BETWEEN ENVIRONMENTS PROMOTES PHENOTYPIC DIFFERENTIATION OF VEGETATIVE TRAITS IN IBERIAN COLUMBINES (GEN. AQUILEGIA)".En: ESEB 2009 BOOK OF ABSTRACT. pp. 145 - 145.
- 13** **Título:** PHOTOSYNTHETIC RESPONSE AND PLANT PERFORMANCE IN RELATION TO DROUGHT AND IRRADIANCE STRESS IN IBERIAN COLUMBINES.  
**Nombre del congreso:** ESEB 2009 (12) (12.2009.TURIN (ITALIA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** TURIN (ITALIA),  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; RAFAEL JAIME BUENO; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ. "PHOTOSYNTHETIC RESPONSE AND PLANT PERFORMANCE IN RELATION TO DROUGHT AND IRRADIANCE STRESS IN IBERIAN COLUMBINES.".En: ESEB 2009 BOOK OF ABSTRACT. pp. 297 - 297.
- 14** **Título:** DIVERGENCE RULES IN AQUILEGIA RADIATION: CONTRASTING PATTERNS BETWEEN NORTH AMERICAN AND EURASIAN COLUMBINES.  
**Nombre del congreso:** ESEB 2009 (12) (12.2009.TURIN (ITALIA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** TURIN (ITALIA),  
JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; RAFAEL JAIME BUENO; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. "DIVERGENCE RULES IN AQUILEGIA RADIATION: CONTRASTING PATTERNS BETWEEN NORTH AMERICAN AND EURASIAN COLUMBINES.".En: ESEB 2009 BOOK OF ABSTRACT. pp. 210 - 210.
- 15** **Título:** PUBESCENCE FUNCTIONALITY IN RELATION TO HERBIVORY IN SOUTH IBERIAN COLUMBINES.  
**Nombre del congreso:** ESEB 2009 (12) (12.2009.TURIN (ITALIA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** TURIN (ITALIA),



RAFAEL JAIME BUENO; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. "PUBESCENCE FUNCTIONALITY IN RELATION TO HERBIVORY IN SOUTH IBERIAN COLUMBINES.".En: ESEB 2009 BOOK OF ABSTRACT. pp. 297 - 297.

- 16** **Título:** CHARACTER TRANSITIONS AND PATTERNS OF DIVERSIFICATION OF THE GENUS AQUILEGIA IN THE MEDITERRANEAN CONTEXT.  
**Nombre del congreso:** BIODIVERSITY HOTSPOTS IN THE MEDITERRANEAN AREA () (.2009.CAGLIARY, ITALIA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** CAGLIARY, ITALIA,  
JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; RAFAEL JAIME BUENO; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. "CHARACTER TRANSITIONS AND PATTERNS OF DIVERSIFICATION OF THE GENUS AQUILEGIA IN THE MEDITERRANEAN CONTEXT.".En: BIODIVERSITY HOTSPOTS IN THE MEDITERRANEAN AREA. BOOK OF ABSTRACTS.. pp. 38 - 38.
- 17** **Título:** MORPHO-FUNCTIONAL DIFFERENTIATION TO EDAPHIC VARIATION IN TWO WIDESPREAD VS. NARROWLY DISTRIBUTED IBERIAN AQUILEGIA: IMPLICATION FOR RADIATION GENUS.  
**Nombre del congreso:** BIODIVERSITY HOTSPOTS IN THE MEDITERRANEAN AREA () (.2009.CAGLIARY, ITALIA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** CAGLIARY, ITALIA,  
RAFAEL JAIME BUENO; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. "MORPHO-FUNCTIONAL DIFFERENTIATION TO EDAPHIC VARIATION IN TWO WIDESPREAD VS. NARROWLY DISTRIBUTED IBERIAN AQUILEGIA: IMPLICATION FOR RADIATION GENUS.".En: BIODIVERSITY HOTSPOTS IN THE MEDITERRANEAN AREA. BOOK OF ABSTRACTS.. pp. 77 - 77.
- 18** **Título:** PHYLOGEOGRAPHY PATTERNS OF GENUS AQUILEGIA WITHIN MEDITERRANEAN BASIN  
**Nombre del congreso:** BIODIVERSITY HOTSPOTS IN THE MEDITERRANEAN AREA () (.2009.CAGLIARY, ITALIA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** CAGLIARY, ITALIA,  
JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; RAFAEL JAIME BUENO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. "PHYLOGEOGRAPHY PATTERNS OF GENUS AQUILEGIA WITHIN MEDITERRANEAN BASIN".En: BIODIVERSITY HOTSPOTS IN THE MEDITERRANEAN AREA. BOOK OF ABSTRACTS.. pp. 45 - 45.
- 19** **Título:** GEOGRAPHICAL VARIATION IN DIASPORE TRAITS OF THE ANT-DISPERSED PLANT HELLEBORUS FOETIDUS  
**Nombre del congreso:** OIKOS MEETING 2001. ECOLOGY AND EVOLUTION ¿ FROM GENES TO ECOSYSTEMS (1.2001.UPPSALA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** UPPSALA,  
XIM (=JOAQUÍN ) CERDÁ SUREDA; JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Herrera-,Carlos. "GEOGRAPHICAL VARIATION IN DIASPORE TRAITS OF THE ANT-DISPERSED PLANT HELLEBORUS FOETIDUS".En: ECOLOGY AND EVOLUTION ¿ FROM GENES TO ECOSYSTEMS. pp. 11 - 11.
- 20** **Título:** PATRON ESPACIAL DE LA DEPOSICION Y PREDACION POST-DISPERSIVA DE SEMILLAS DE FRUTOS CARNOSOS EN LA MEDIA-ALTA MONTAÑA DEL SUR DE ESPAÑA  
**Nombre del congreso:** JORNADAS DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE (5.1997.-)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional



**Ciudad de realización:** -,

PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ANDRES AGUILERA; ROSARIO FERNÁNDEZ CASTILLO. "PATRON ESPACIAL DE LA DEPOSICION Y PREDACION POST-DISPERSIVA DE SEMILLAS DE FRUTOS CARNOSOS EN LA MEDIA-ALTA MONTAÑA DEL SUR DE ESPAÑA".En: V JORNADAS DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE. pp. 124 - 124.

**21 Título:** PATRON ESPACIAL DE LA DEPOSICION Y PREDACION POST-DISPERSIVA DE SEMILLAS DE FRUTOS CARNOSOS EN LA BAJA MONTAÑA DEL SUR DE ESPAÑA.

**Nombre del congreso:** JORNADAS DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE (5.1997.-)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Nacional

**Ciudad de realización:** -,

PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; García-,L.; Manzaneda-,A.; JOSÉ MANUEL RAMÍREZ PARDO. "PATRON ESPACIAL DE LA DEPOSICION Y PREDACION POST-DISPERSIVA DE SEMILLAS DE FRUTOS CARNOSOS EN LA BAJA MONTAÑA DEL SUR DE ESPAÑA.".En: V JORNADAS DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE. pp. 125 - 125.

**22 Título:** PATRONES DE DIVERSIFICACIÓN DEL GÉNERO AQUILEGIA (RANUNCULACEAE) EN LA PENÍNSULA IBÉRICA: DIFERENCIACIÓN MORFO-FUNCIONAL ASOCIADA A LA ESPECIALIZACIÓN DEL HÁBITAT.

**Nombre del congreso:** II CONGRESO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD (2) (2.2009.BLANES (GIRONA))

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Nacional

**Ciudad de realización:** BLANES (GIRONA),

JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; RAFAEL JAIME BUENO; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. "PATRONES DE DIVERSIFICACIÓN DEL GÉNERO AQUILEGIA (RANUNCULACEAE) EN LA PENÍNSULA IBÉRICA: DIFERENCIACIÓN MORFO-FUNCIONAL ASOCIADA A LA ESPECIALIZACIÓN DEL HÁBITAT.".En: II CONGRESO NACIONAL DE BIODIVERSIDAD. pp. 53 - 53.

**23 Título:** SELECTIVE CONFLICTS ON SEEDS: FITTING THE EVOLUTIONARY POTENTIAL OF DISPERSAL IN PLANT'S LIFE CYCLE

**Nombre del congreso:** THE EVOLUTIONARY ECOLOGY OF PLANT-ANIMAL INTERACTIONS: FROM GENES TO COMMUNITIES () (.2008.PALMA DE MALLORCA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Internacional no UE

**Ciudad de realización:** PALMA DE MALLORCA,

PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. "SELECTIVE CONFLICTS ON SEEDS: FITTING THE EVOLUTIONARY POTENTIAL OF DISPERSAL IN PLANT'S LIFE CYCLE".En: THE EVOLUTIONARY ECOLOGY OF PLANT-ANIMAL INTERACTIONS FROM GENES TO COMMUNITIES. pp. 33 - 33.

**24 Título:** PHYLOGENY AND ORIGIN OF THE GENUS AQUILEGIA BASED ON ITS, MATK AND TRNS-G SEQUENCES

**Nombre del congreso:** SYSTEMATICS 2008 () (.2008.GOTINGA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Internacional no UE

**Ciudad de realización:** GOTINGA,

JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; RAFAEL JAIME BUENO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ. "PHYLOGENY AND ORIGIN OF THE GENUS AQUILEGIA BASED ON ITS, MATK AND TRNS-G SEQUENCES".En: SYSTEMATICS 2008 PROGRAMME AND ABSTRACTS. pp. 169 - 169. ISBN 978-3-940344-23-6

**25 Título:** DIVERSIFICATION PATTERNS OF LEAF TRAITS AND HABITAT IN IBERIAN COLUMBINES

**Nombre del congreso:** SYSTEMATICS 2008 () (.2008.GOTINGA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Internacional no UE

**Ciudad de realización:** GOTINGA,



RAFAEL JAIME BUENO; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ. "DIVERSIFICATION PATTERNS OF LEAF TRAITS AND HABITAT IN IBERIAN COLUMBINES".En: SYSTEMATICS 2008 PROGRAMME AND ABSTRACTS. pp. 230 - 230. ISBN 978-3-940344-23-6

- 26** **Título:** POLLINATION ECOLOGY OF PAEONIA BROTEROI, BOISS.  
**Nombre del congreso:** ECOLOGY AND EVOLUTION OF PLANT REPRODUCTION () (.1996.UMEA (SUECIA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** UMEA (SUECIA),  
ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ. "POLLINATION ECOLOGY OF PAEONIA BROTEROI, BOISS.".En: ABSTRACTS OF THE SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND EVOLUTION OF PLANT REPRODUCTION. pp. 20 - 20.
- 27** **Título:** PATRÓN ESPACIAL DE LA DEPOSICIÓN Y PREDACIÓN POST-DISPERSIVA DE SEMILLAS DE FRUTOS CARNOSOS EN LA BAJA MONTAÑA DEL SUR DE ESPAÑA.  
**Nombre del congreso:** JORNADAS DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE (5.1997.-)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Ciudad de realización:** -,  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; Garcia-,Luis; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; JOSÉ MANUEL RAMÍREZ PARDO. "PATRÓN ESPACIAL DE LA DEPOSICIÓN Y PREDACIÓN POST-DISPERSIVA DE SEMILLAS DE FRUTOS CARNOSOS EN LA BAJA MONTAÑA DEL SUR DE ESPAÑA.".En: V JORNADAS DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE. pp. 125 - 125.
- 28** **Título:** PATRÓN ESPACIAL DE LA DEPOSICIÓN Y PREDACIÓN POST-DISPERSIVA DE SEMILLAS DE FRUTOS CARNOSOS EN MEDIA-ALTA MONTAÑA DEL SUR DE ESPAÑA  
**Nombre del congreso:** JORNADAS DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE (5.1997.-)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Ciudad de realización:** -,  
JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; Aguilera-, A; Fernandez-, R. "PATRÓN ESPACIAL DE LA DEPOSICIÓN Y PREDACIÓN POST-DISPERSIVA DE SEMILLAS DE FRUTOS CARNOSOS EN MEDIA-ALTA MONTAÑA DEL SUR DE ESPAÑA".En: V JORNADAS DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE. pp. 124 - 124.
- 29** **Título:** PATRÓN ESPACIAL DE LA DEPOSICIÓN Y PREDACIÓN POST-DISPERSIVA DE SEMILLAS DE FRUTOS CARNOSOS EN LA BAJA MONTAÑA DEL SUR DE ESPAÑA.  
**Nombre del congreso:** JORNADAS DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE (5.1997.-)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Ciudad de realización:** -,  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Aguilera-, A; Fernandez-, R. "PATRÓN ESPACIAL DE LA DEPOSICIÓN Y PREDACIÓN POST-DISPERSIVA DE SEMILLAS DE FRUTOS CARNOSOS EN LA BAJA MONTAÑA DEL SUR DE ESPAÑA.".En: V JORNADAS DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE. pp. 124 - 124.
- 30** **Título:** FACTORES BIÓTICOS, ABIÓTICOS Y DE FENOTIPO QUE AFECTAN AL RECLUTAMIENTO EN EL ACEBUCHE (OLEA EUROPAEA VAR. SYLVESTRIS).  
**Nombre del congreso:** JORNADAS DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE (5.1997.-)



**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Nacional

**Ciudad de realización:** -,

PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE. "FACTORES BIÓTICOS, ABIÓTICOS Y DE FENOTIPO QUE AFECTAN AL RECLUTAMIENTO EN EL ACEBUCHÉ (OLEA EUROPAEA VAR. SYLVESTRIS)".En: V JORNADAS DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE. pp. 36 - 36.

**31 Título:** ENSAYO DE PLANTACIÓN DE ESPECIES LEÑOSAS MEDITERRÁNEAS SOBRE SUSTRATO ROCOSO

**Nombre del congreso:** REUNIÓN SOBRE ECOLOGÍA, ECOFISIOLOGÍA Y SUELOS FORESTALES (1.2004.PONTEVEDRA, ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Nacional

**Ciudad de realización:** PONTEVEDRA, ESPAÑA,

GEMMA SILES COLMENERO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ. "ENSAYO DE PLANTACIÓN DE ESPECIES LEÑOSAS MEDITERRÁNEAS SOBRE SUSTRATO ROCOSO".En: ACTAS DE LA I REUNIÓN SOBRE ECOLOGÍA, ECOFISIOLOGÍA Y SUELOS FORESTALES. pp. 28 - 28.

**32 Título:** ANÁLISIS COMPARATIVO DE DIFERENTES TÉCNICAS DE REFORESTACIÓN TRAS UN INCENDIO.

**Nombre del congreso:** II CONGRESO IBÉRICO DE ECOLOGÍA (SPECO/AEET) () (.2006.LISBOA, PORTUGAL)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Internacional no UE

**Ciudad de realización:** LISBOA, PORTUGAL,

GEMMA SILES COLMENERO; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. "ANÁLISIS COMPARATIVO DE DIFERENTES TÉCNICAS DE REFORESTACIÓN TRAS UN INCENDIO".En: ABSTRACT II CONGRESO IBÉRICO DE ECOLOGÍA. pp. 319 - 319.

**33 Título:** TASA DE GERMINACIÓN, CARACTERES FUNCIONALES EN ESTADIOS TEMPRANOS Y DIFERENCIACIÓN DE HÁBITAT EN 4 SUBSPP. DE AQUILEGIAS IBÉRICAS.

**Nombre del congreso:** II CONGRESO IBÉRICO DE ECOLOGÍA (SPECO/AEET) () (.2006.LISBOA, PORTUGAL)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Internacional no UE

**Ciudad de realización:** LISBOA, PORTUGAL,

GEMMA SILES COLMENERO; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. "TASA DE GERMINACIÓN, CARACTERES FUNCIONALES EN ESTADIOS TEMPRANOS Y DIFERENCIACIÓN DE HÁBITAT EN 4 SUBSPP. DE AQUILEGIAS IBÉRICAS".En: ABSTRACT II CONGRESO IBÉRICO DE ECOLOGÍA. pp. 45 - 45.

**34 Título:** ONLY ONE METHOD TO CHARACTERISE ANT COMMUNITIES?

**Nombre del congreso:** FIRST SYMPOSIUM OF EU-IHP NETWORK INSECT (1.2001.GRANADA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Otros

**Ciudad de realización:** GRANADA,

XIM (=JOAQUÍN ) CERDÁ SUREDA; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA. "ONLY ONE METHOD TO CHARACTERISE ANT COMMUNITIES?".En: WORKSHOP ON ANT BIODIVERSITY AND FIRST SYMPOSIUM OF EU-IHP NETWORK INSECT. pp. 00 - 00.

**35 Título:** MODELOS PREDICTIVOS DE DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES DE VEGETACIÓN POTENCIAL EN EL INCENDIO DEL ¿PUERTO DE LAS PALOMAS¿, SIERRA DE CAZORLA, JAÉN.

**Nombre del congreso:** REUNIÓN SOBRE ECOLOGÍA, ECOFISIOLOGÍA Y SUELOS FORESTALES (1.2004.PONTEVEDRA, ESPAÑA)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Nacional

**Ciudad de realización:** PONTEVEDRA, ESPAÑA,  
GEMMA SILES COLMENERO; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA;  
JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ. "MODELOS PREDICTIVOS DE DISTRIBUCIÓN DE ESPECIES  
DE VEGETACIÓN POTENCIAL EN EL INCENDIO DEL ¿PUERTO DE LAS PALOMAS¿, SIERRA  
DE CAZORLA, JAÉN.".En: ACTAS DE LA I REUNIÓN SOBRE ECOLOGÍA, ECOFISIOLOGÍA Y SUELOS  
FORESTALES. pp. 167 - 172.

- 36** **Título:** TEMPORAL PATTERN OF SEED DISPERSAL OF WILD OLIVE (OLEA EUROPAEA VAR. SYLVESTRIS): ITS EFFECT ON INTRASPECIFIC COMPETITION  
**Nombre del congreso:** OPTIMA MEETING (8.1995.SEVILLA (ESPAÑA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** SEVILLA (ESPAÑA),  
JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; JOSE EUGENIO GUTIERREZ UREÑA; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE.  
"TEMPORAL PATTERN OF SEED DISPERSAL OF WILD OLIVE (OLEA EUROPAEA VAR. SYLVESTRIS): ITS EFFECT ON INTRASPECIFIC COMPETITION".En: PROCEEDINGS OF THE VIII OPTIMA MEETING. pp. 583 - 590.
- 37** **Título:** ASSAY OF NATIVE SHRUB RECOVERY IN THE BURNED AREA OF PUERTO DE LAS PALOMAS (CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS NATURAL PARK)  
**Nombre del congreso:** 2005 WORLD CONFERENCE ON ECOLOGICAL RESTORATION (17) (17.2005.ZARAGOZA (ESPAÑA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** ZARAGOZA (ESPAÑA),  
GEMMA SILES COLMENERO; Herreros-,José Luis; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Herrero-Lorente,Joaquín. "ASSAY OF NATIVE SHRUB RECOVERY IN THE BURNED AREA OF PUERTO DE LAS PALOMAS (CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS NATURAL PARK)".En: 2005 WORLD CONFERENCE ON ECOLOGICAL RESTORATION. pp. 251 - 251.
- 38** **Título:** POST-FIRE RESTORATION: DESIGN OF THE BUILDING PHASE AND PROJECTION OF POST-FIRE DYNAMICS USING MATRIX MODELS OF SPECIES SUBSTITUTION  
**Nombre del congreso:** 2005 WORLD CONFERENCE ON ECOLOGICAL RESTORATION (17) (17.2005.ZARAGOZA (ESPAÑA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** ZARAGOZA (ESPAÑA),  
GEMMA SILES COLMENERO; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.  
"POST-FIRE RESTORATION: DESIGN OF THE BUILDING PHASE AND PROJECTION OF POST-FIRE DYNAMICS USING MATRIX MODELS OF SPECIES SUBSTITUTION".En: 2005 WORLD CONFERENCE ON ECOLOGICAL RESTORATION. pp. 141 - 142.
- 39** **Título:** SEED- VERSUS MICROSITE-LIMITED RECRUITMENT IN A MYRMECOCHORE HERB  
**Nombre del congreso:** BRITISH ECOLOGICAL SOCIETY, ANNUAL MEETING, 2005 ( ) (.2005.HERTFORDSHIRE)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** HERTFORDSHIRE,  
JOSÉ MANUEL RAMÍREZ PARDO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Sanchez-Lafuente,A.M."SEED-VERSUS MICROSITE-LIMITED RECRUITMENT IN A MYRMECOCHORE HERB".En: BRITISH ECOLOGICAL SOCIETY, ANNUAL MEETING, 2005. pp. 15 - 15.
- 40** **Título:** POP2003 ALLOCATION, PLASTICITY AND ALLOMETRY  
**Nombre del congreso:** POP 2003 ALLOCATION, PLASTICITY AND ALLOMETRY. ANNUAL MEETING OF PLANT POPULATION BIOLOGY SECTION. (16) (16.2003.COPENHAGEN. DINAMARCA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE



**Ciudad de realización:** COPENHAGEN. DINAMARCA,  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ; CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI;  
JOSÉ MANUEL RAMÍREZ PARDO. "POP2003 ALLOCATION, PLASTICITY AND ALLOMETRY".En:  
POP2003 ALLOCATION, PLASTICITY AND ALLOMETRY. pp. 37 - 37.

- 41 Título:** POP2003 ALLOCATION, PLASTICITY AND ALLOMETRY  
**Nombre del congreso:** POP 2003 ALLOCATION, PLASTICITY AND ALLOMETRY. ANNUAL MEETING OF PLANT POPULATION BIOLOGY SECTION. (16) (16.2003.COPENHAGEN. DINAMARCA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** COPENHAGEN. DINAMARCA,  
JOSÉ LUIS GARRIDO SÁNCHEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; CARLOS MANUEL HERRERA MALIANI.  
"POP2003 ALLOCATION, PLASTICITY AND ALLOMETRY".En: POP2003 ALLOCATION, PLASTICITY AND ALLOMETRY. pp. 17 - 17.
- 42 Título:** FACTORES BIÓTICOS, ABIÓTICOS Y DE FENOTIPO QUE AFECTAN AL RECLUTAMIENTO EN EL ACEBUCHE OLEA EUROPAEA VAR. SYLVESTRIS  
**Nombre del congreso:** JORNADAS DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE (5.1997.-)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Ciudad de realización:** -,  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE. "FACTORES BIÓTICOS, ABIÓTICOS Y DE FENOTIPO QUE AFECTAN AL RECLUTAMIENTO EN EL ACEBUCHE OLEA EUROPAEA VAR. SYLVESTRIS".En: V JORNADAS DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA DE ECOLOGIA TERRESTRE. pp. 36 - 36.
- 43 Título:** POST-FIRE RESTORATION: DESIGN OF THE BUILDING PHASE AND PROJECTION OF POST-FIRE DYNAMICS USING MATRIX MODELS OF SPECIES SUBSTITUTION.  
**Nombre del congreso:** 2005 WORLD CONFERENCE ON ECOLOGICAL RESTORATION (17) (17.2005.ZARAGOZA (ESPAÑA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** ZARAGOZA (ESPAÑA),  
GEMMA SILES COLMENERO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 44 Título:** ENSAYO DE PLANTACIÓN DE ESPECIES LEÑOSAS MEDITERRÁNEAS SOBRE SUSTRATO ROCOSO  
**Nombre del congreso:** REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DE ECOLOGÍA, ECOFISIOLOGÍA Y SUELOS FORESTALES (1) (1.2004.PONTEVEDRA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
GEMMA SILES COLMENERO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 45 Título:** ENSAYO DE PLANTACIÓN DE ESPECIES LEÑOSAS MEDITERRÁNEAS SOBRE SUSTRATO ROCOSO  
**Nombre del congreso:** REUNIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DE ECOLOGÍA, ECOFISIOLOGÍA Y SUELOS FORESTALES (1) (1.2004.PONTEVEDRA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
GEMMA SILES COLMENERO; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 46 Título:** FACTORES BIÓTICOS, ABIÓTICOS Y DE FENOTIPO QUE AFECTAN AL RECLUTAMIENTO EN EL ACEBUCHE (OLEA EUROPAEA VAR. SYLVESTRIS)  
**Nombre del congreso:** JORNADAS ASOC. ESP. ECOLOGÍA TERRESTRE (5.1997.CÓRDOBA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE.

- 47** **Título:** ANÁLISIS COMPARATIVO DE DIFERENTES TÉCNICAS DE REFORESTACIÓN TRAS UN INCENDIO.  
**Nombre del congreso:** II CONGRESO IBÉRICO DE ECOLOGÍA (SPECO/AEET) () (.2006.LISBOA, PORTUGAL)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** LISBOA, PORTUGAL,  
GEMMA SILES COLMENERO; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 48** **Título:** TASA DE GERMINACION, CARACTERES FUNCIONALES EN ESTADIOS TEMPRANOS Y DIFERENCIACIÓN DE HÁBITAT EN 4 SUBSPP. DE AQUILEGIAS IBERICAS.  
**Nombre del congreso:** II CONGRESO IBÉRICO DE ECOLOGÍA (SPECO/AEET) () (.2006.LISBOA, PORTUGAL)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** LISBOA, PORTUGAL,  
JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; GEMMA SILES COLMENERO.
- 49** **Título:** ASSAY OF NATIVE SHRUB RECOVERY IN THE BURNED AREA OF ¿PUERTO DE LAS PALOMAS¿ (CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS NATURAL PARK)  
**Nombre del congreso:** 2005 WORLD CONFERENCE ON ECOLOGICAL RESTORATION (17) (17.2005.ZARAGOZA (ESPAÑA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** ZARAGOZA (ESPAÑA),  
GEMMA SILES COLMENERO; Herreros-,José Luis; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 50** **Título:** PATRÓN ESPACIAL DE DEPOSICIÓN Y PREDACIÓN POSTDISPERSIVA DE SEMILLAS DE FRUTOS CARNOSOS EN MEDIA-ALTA MONTAÑA DEL SUR DE ESPAÑA  
**Nombre del congreso:** JORNADAS ASOC. ESP. ECOLOGÍA TERRESTRE (5.1997.CÓRDOBA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Aguilera-, A; Fernandez-, R.
- 51** **Título:** PATRÓN ESPACIAL DE DEPOSICIÓN Y PREDACIÓN POSTDISPERSIVA DE SEMILLAS DE FRUTOS CARNOSOS EN BAJA MONTAÑA DEL SUR DE ESPAÑA  
**Nombre del congreso:** JORNADAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ECOLOGÍA TERRESTRE (5) (5.1997.CÓRDOBA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Garcia-,Luis; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; JOSÉ MANUEL RAMÍREZ PARDO.
- 52** **Título:** POLLINATION ECOLOGY IN PAEONIA BROTEROI BOISS.  
**Nombre del congreso:** SYMPOSIUM ON ECOLOGY AND EVOLUTION OF PLANT REPRODUCTION () (.1996.UMEA (SUECIA))  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** UMEA (SUECIA),  
ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ.
- 53** **Título:** VARIATION IN FRUGIVOROUS BIRD ABUNDANCE: THE ROLE OF HABITAT STRUCTURE  
**Nombre del congreso:** INTERNATIONAL ORNITHOLOGICAL CONGRESS (21.1994.VIENA)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** VIENA,





FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JOSE EUGENIO GUTIERREZ UREÑA; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE.

- 54** **Título:** ALTITUDINAL AND MICROCLIMATIC CHANGES IN THE ESTABLISHMENT OF A PERENNIAL HERB IN A MEDITERRANEAN MOUNTAIN  
**Nombre del congreso:** BRITISH ECOLOGICAL SOCIETY, ANNUAL MEETING, 2005 () (.2005.HERTFORDSHIRE)  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Ciudad de realización:** HERTFORDSHIRE,  
JOSÉ MANUEL RAMÍREZ PARDO; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ.
- 55** **Título:** Patrones de divergencia fenotípica en Aquilegia entre el linaje Norteamericano y el Euroasiático.  
**Nombre del congreso:** IV Congreso Mexicano de Ecología  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** Boca del Río, Veracruz, México,  
JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 56** **Título:** EXPRESIÓN DE GENES CANDIDATOS DE TOLERANCIA A SEQUÍA SEVERA EN LA PLANTA MODELO BRACHYPODIUM DISTACHYON  
**Nombre del congreso:** XI Reunión de Biología Molecular en Plantas  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** SEGOVIA (ESPAÑA),  
ANA MARÍA FERNÁNDEZ OCAÑA; Martínez-martínez, Luisa; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA;  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 57** **Título:** Facilitation-competition balance in Mediterranean woody plant communities along a gradient of aridity from southern Spain to Morocco.  
**Nombre del congreso:** British Ecological Society Annual Meeting  
**Tipo evento:** Congreso  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE.
- 58** **Título:** Habitat fragmentation and population regeneration of Zizyphus lotus (Rhamnaceae) In regeneration of Zizyphus lotus (Rhamnaceae) In semiarid woody plant communities of southeastern Spain  
**Nombre del congreso:** British Ecological Society Annual meeting 2012  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** BIRMINGHAM - REINO UNIDO,  
INMACULADA CANCIO GUILLÉN; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; Cavalcante, Marcelo; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 59** **Título:** The conservation status of Maytenus senegalensis subsp. europaeus (Celastraceae) In the severely fragmented woody plant communities of southeastern Spain  
**Nombre del congreso:** British Ecological Society Annual meeting 2012  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** BIRMINGHAM - REINO UNIDO,  
INMACULADA CANCIO GUILLÉN; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; ALFONSO MARTINEZ SANCHEZ-LAFUENTE; Cavalcante, Marcelo; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.



- 60** **Título:** Natural variation and tradeoffs in drought tolerance traits in *Brachypodium distachyon*: adaptation and ploidy  
**Nombre del congreso:** 21st International Symposium ¿Biodiversity and Evolutionary Biology¿ of the German Botanical Society (DGB)  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** Mainz, : GRAINAU/ GARMISCH-PARTENKIRCHEN, ALEMANIA,  
ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 61** **Título:** Expression of drought-tolerance candidate genes under water stress in *Brachypodium distachyon* ploidies  
**Nombre del congreso:** I International *Brachypodium* Conference  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** Modena (Italy),  
ANA MARÍA FERNÁNDEZ OCAÑA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Martinez-martinez, Luisa Maria;  
ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA.
- 62** **Título:** Effect of sampling effort on estimates of plant-plant replacement network structure  
**Nombre del congreso:** Joint BES-sfé 2014 Annual Meeting  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** LILLE (FRANCIA),  
Manuel Pulgar Ramírez; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; Carlos Ruiz González; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 63** **Título:** Natural variation, plasticity and tradeoffs of ecophysiological traits in the *Brachypodium distachyon* (Poaceae) ploidy complex  
**Nombre del congreso:** Evolution Conference 2014  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** Raleigh, NC, EEUU,  
ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Anderson, Jill; Mitchell-olds, Thomas.
- 64** **Título:** Evidence of Negative Density-dependent Recruitment in Mixed Pine-Oak Forests in S.Spain  
**Nombre del congreso:** 4º Congreso Ibérico de Ecología  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** Coimbra, Portugal,  
Manuel Pulgar Ramírez; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 65** **Título:** IV Congreso Ibérico de Ecología  
**Nombre del congreso:** IV Congreso Ibérico de Ecología  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** Coimbra, Portugal,  
ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 66** **Título:** Pollinator assemblages of *Ziziphus lotus* (Rhamnaceae) change according to land use and habitat fragmentation in semiarid southeastern Spain  
**Nombre del congreso:** 4º Congreso Ibérico de Ecología  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** Universidad de Coimbra - Portugal,  
ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.



- 67** **Título:** Pollinator visitation rates and fruit production vary according to land use and habitat fragmentation in *Ziziphus lotus* (Rhamnaceae)  
**Nombre del congreso:** 4º Congreso Ibérico de Ecología  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** Universidad de Coimbra - Portugal,  
Ana González Robles; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 68** **Título:** Pollinator assemblages of *Ziziphus lotus* (Rhamnaceae) change according to land use and habitat fragmentation in semiarid southeastern Spain  
**Nombre del congreso:** 4º Congreso Ibérico de Ecología  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** Universidad de Coimbra - Portugal,  
Ana González Robles; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 69** **Título:** SAMPLING EFFORT AND RELIABILITY OF REPLACEMENT NETWORK STRUCTURE  
**Nombre del congreso:** 2nd International Symposium on Ecological Networks-Ecological Networks: Theory, Empiricism and Practice in a Changing World  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** Bristol (Reino Unido),  
Manuel Pulgar Ramírez; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; Carlos Ruiz González.
- 70** **Título:** Regional connectivity of remnant *Ziziphus lotus* populations mediated by Red fox (*Vulpes vulpes*) endozoochorous seed dispersal in the semiarid southeastern of Iberian Peninsula  
**Nombre del congreso:** 4º Congreso Ibérico de Ecología  
**Tipo evento:** Congreso  
MARÍA TERESA SALIDO RAMÍREZ; Ana González Robles; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; INMACULADA CANCIO GUILLÉN; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; Isla, Jorge; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 71** **Título:** Differential functional responses to water stress and fungic infection by *Fusarium graminearum* in the *Brachypodium distachyon* grass complex species  
**Nombre del congreso:** 4º Congreso Ibérico de Ecología  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** Universidad de Coimbra - Portugal,  
MARÍA TERESA SALIDO RAMÍREZ; Luisa María Martínez Martínez; ANA MARÍA FERNÁNDEZ OCAÑA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA.
- 72** **Título:** XI Reunión de Biología Molecular de las Plantas, Segovia 2015  
**Nombre del congreso:** XI Reunión de Biología Molecular de Plantas  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** Segovia Parador de Turismo,  
ANA MARÍA FERNÁNDEZ OCAÑA; Luisa María Martínez Martínez; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA.
- 73** **Título:** International *Brachypodium* conference  
**Nombre del congreso:** 1ST INTERNATIONAL BRACHYPODIUM CONFERENCE  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** MODENA, ITALIA,  
ANA MARÍA FERNÁNDEZ OCAÑA; Luisa María Martínez Martínez; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA.



- 74** **Título:** 1st International Brachypodium conference  
**Nombre del congreso:** 1ST INTERNATIONAL BRACHYPODIUM CONFERENCE  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** MODENA, ITALIA,  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ANA MARÍA FERNÁNDEZ OCAÑA; Luisa María Martínez Martínez;  
ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA.
- 75** **Título:** Plant community structure and stability: insights from the analysis of replacement networks  
**Nombre del congreso:** 2nd International Symposium on Ecological Networks-Ecological Networks: Theory, Empiricism and Practice in a Changing World  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Otros  
**Ciudad de realización:** Bristol (Reino Unido),  
JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; Manuel Pulgar Ramírez.
- 76** **Título:** Modeling current and future suitable areas for cultivation of *Sinapis alba* (Brassicaceae) as an oilseed with potential for biodiesel  
**Nombre del congreso:** 4º Congreso Ibérico de Ecología  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** Coimbra, Portugal,  
JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; RAFAEL JAIME BUENO;  
PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 77** **Título:** Plant Biology Europe EPSO/FESPB 2016 Congress  
**Nombre del congreso:** Plant Biology Europe EPSO/FESPB 2016 International Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** - Praga, República Checa,  
Luisa María Martínez Martínez; AURELIANO BOMBARELY GOMEZ; FRANCISCO AMIL RUIZ; MARÍA TERESA SALIDO RAMÍREZ; ANA MARÍA FERNÁNDEZ OCAÑA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA.
- 78** **Título:** Effects of landscape and intra-habitat degradation in plant-pollinator associations in *Ziziphus lotus*, a keystone scrub from threatened European semiarid habitats  
**Nombre del congreso:** British Ecological Society - Annual Meeting 2016  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** Liverpool, UK,  
Ana González Robles; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; MARÍA TERESA SALIDO RAMÍREZ.
- 79** **Título:** Advances in the genetic characterization of *Z. lotus* scrublands in the semiarid southeastern Iberian Peninsula.  
**Nombre del congreso:** I Congreso de Biodiversidad y Conservación de la Naturaleza: Divulgación y transferencia de los conocimientos entre los distintos sectores de la sociedad  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** - Almería, España,  
Ana González Robles; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; ANA MARÍA FERNÁNDEZ OCAÑA; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.
- 80** **Título:** Efecto de la fragmentación del hábitat sobre la dispersión y depredación de semillas de *Ziziphus lotus*.  
**Nombre del congreso:** I Congreso de Biodiversidad y Conservación de la Naturaleza: Divulgación y transferencia de los conocimientos entre los distintos sectores de la sociedad



**Tipo evento:** Congreso

**Ciudad de realización:** - Almería, España,

Isla-escudero, Jorge; Ana González Robles; JESÚS MARÍA BASTIDA ALAMILLO; ANTONIO JOSÉ MANZANEDA ÁVILA; FRANCISCO VALERA HERNÁNDEZ; JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.

### Trabajos presentados en jornadas, seminarios, talleres de trabajo y/o cursos nacionales o internacionales

**Título:** Complejidad y estabilidad de las redes de reemplazamiento en la vegetación mediterránea

**Nombre del evento:** Modificación de interacciones y crisis de la biodiversidad.

**Ciudad de realización:** Mexico DF,

JULIO MANUEL ALCÁNTARA GÁMEZ; PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.

### Otras actividades de divulgación

**Título u objeto:** Potencialidades ambientales de la mostaza blanca *Sinapis alba*: biodiesel, secuestro de C y mantenimiento de la biodiversidad en el olivar.

**Nombre del evento:** II Encuentro Universidad-Empresa. Energías Renovables.

**Tipo de evento:** Conferencias impartidas

**Ciudad de realización:** Jaén,

**Fecha de realización:** 2012

PEDRO JOSÉ REY ZAMORA.

### Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

#### Comités científicos asesores, sociedades científicas

- 1 Título del comité:** Participación en Comité de Revista: ISRN ECOLOGY  
**Fecha de inicio:** 01/01/2004
- 2 Título del comité:** Participación en Comité de Revista: PLANT ECOLOGY  
**Fecha de inicio:** 01/01/2002
- 3 Título del comité:** Participación en Comité de Revista: ECOGRAPHY  
**Fecha de inicio:** 01/01/2001
- 4 Título del comité:** Participación en Comité de Revista: THE AUK  
**Fecha de inicio:** 01/01/1999
- 5 Título del comité:** Participación en Comité de Revista: ARDEOLA  
**Fecha de inicio:** 01/01/1999
- 6 Título del comité:** Participación en Comité de Revista: ECOLOGY  
**Fecha de inicio:** 01/01/1999



- 7** **Título del comité:** Participación en Comité de Revista: BIOTRÓPICA  
**Fecha de inicio:** 01/01/1999

## Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** UNIVERSIDADE DE SAO PAULO  
**Ciudad:** SAO PAULO; BRASIL,  
**Fecha inicio:** 13/10/2010 **Duración:** 31 días - 1 hora  
**Tareas contrastables:** Estancia en UNIVERSIDADE DE SAO PAULO - Invitado/a
- 2** **Entidad de realización:** KONRAD LORENZ INSTITUTE. AUSTRIAN ACADEMY OF SCIENCES  
**Ciudad:** VIENA; AUSTRIA,  
**Fecha inicio:** 01/08/1996 **Duración:** 30 días  
**Tareas contrastables:** Estancia en KONRAD LORENZ INSTITUTE. AUSTRIAN ACADEMY OF SCIENCES - Invitado/a
- 3** **Entidad de realización:** UNIVERSITY OF FLORIDA  
**Ciudad:** GAINESVILLE (FLORIDA); ESTADOS UNIDOS DE AMERICA,  
**Fecha inicio:** 15/05/1994 **Duración:** 78 días  
**Tareas contrastables:** Estancia en UNIVERSITY OF FLORIDA - Invitado/a
- 4** **Entidad de realización:** UNIVERSITY OF FLORIDA  
**Ciudad:** GAINESVILLE (FLORIDA); ESTADOS UNIDOS DE AMERICA,  
**Fecha inicio:** 02/02/1993 **Duración:** 279 días  
**Tareas contrastables:** Estancia en UNIVERSITY OF FLORIDA - Posdoctoral