



Regino Zamora Rodriguez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 27/01/2016

v 1.4.0

b7001bdd8766699891a55458c5c20e89

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://cvn.fecyt.es/>



Regino Zamora Rodriguez

Apellidos: Zamora Rodriguez
Nombre: Regino
DNI: [REDACTED]
Fecha de nacimiento: [REDACTED]
Sexo: [REDACTED]
Nacionalidad: España
País de nacimiento: España
C. Autón./Reg. de nacimiento: [REDACTED]
Provincia de contacto: Granada
Ciudad de nacimiento: [REDACTED]
Dirección de contacto: Dpto. de Ecología
Resto de dirección contacto: Facultad de Ciencias- Avda. Severo Ocho, s/n
Código postal: 18071
País de contacto: España
C. Autón./Reg. de contacto: Andalucía
Ciudad de contacto: Granada
Teléfono fijo: (+34) 958 243242
Fax: (+34) 958246166
Correo electrónico: rzamora@ugr.es
Teléfono móvil: [REDACTED]
Página web personal: <http://www.reginozamora.es>

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: ECOLOGÍA, Facultad de Ciencias
Categoría profesional: CATEDRÁTICO
Fecha de inicio: 06/02/2006
Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Primaria (Cód. Unesco): 259900 - Otras especialidades de la tierra, espacio o entorno
Secundaria (Cód. Unesco): 251106 - Conservación de suelos; 259900 - Otras especialidades de la tierra, espacio o entorno
Terciaria (Cód. Unesco): 259900 - Otras especialidades de la tierra, espacio o entorno
Identificar palabras clave: Ecosistemas de montaña

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|---|------------------------|----------------------------------|-----------------|
| 1 | Universidad de Granada | PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD | 10/1991 |
| 2 | Universidad de Granada | PROFESOR ASOCIADO DE UNIVERSIDAD | 10/1987 |
| 3 | Universidad de Granada | PROFESOR AYUDANTE DE UNIVERSIDAD | 10/1983 |



| | Entidad empleadora | Categoría profesional | Fecha de inicio |
|---|------------------------|--|-----------------|
| 4 | Universidad de Granada | PROFESOR TITULAR INTERINO DE UNIVERSIDAD | 10/1989 |

1 Entidad empleadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad
Categoría profesional: PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
Fecha de inicio-fin: 10/1991 - 02/2006 Duración: 14 años - 4 meses

2 Entidad empleadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad
Categoría profesional: PROFESOR ASOCIADO DE UNIVERSIDAD
Fecha de inicio-fin: 10/1987 - 10/1989 Duración: 2 años

3 Entidad empleadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad
Categoría profesional: PROFESOR AYUDANTE DE UNIVERSIDAD
Fecha de inicio-fin: 10/1983 - 09/1987 Duración: 4 años

4 Entidad empleadora: Universidad de Granada Tipo de entidad: Universidad
Categoría profesional: PROFESOR TITULAR INTERINO DE UNIVERSIDAD
Fecha de inicio-fin: 10/1989 - 10/1981 Duración: 2 años



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Licenciado en Ciencias Biológicas Modalidad Zoología

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 07/1982

Doctorados

Programa de doctorado: CIENCIAS BIOLÓGICAS

Entidad de titulación: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Fecha de titulación: 03/1987

Conocimiento de idiomas

| Idioma | Comprensión auditiva | Comprensión de lectura | Interacción oral | Expresión oral | Expresión escrita |
|---------|----------------------|------------------------|------------------|----------------|-------------------|
| Francés | | C1 | C1 | C1 | C1 |
| Inglés | | C1 | C1 | C1 | C1 |

Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Capacidad de respuesta al estrés ambiental de poblaciones de *Pinus Silvestris* y *P. nigra* en el límite sur de distribución: una aproximación multidisciplinar.

Entidad de realización: UNIVERSIDAD DE GRANADA **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: ASIER HERRERO

Fecha de defensa: 23/05/2012
- Título del trabajo:** Análisis ontogenético de los procesos de decaimiento en bosques de coníferas de montañas mediterráneas

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: ASIER HERRERO

Fecha de defensa: 2011



- 3 Título del trabajo:** Cuanficación de flujos de carbono y respiración de suelos en ecosistemas de montaña mediterráneos bajo distintos niveles de perturbación
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: SARA MARAÑON
Fecha de defensa: 2011
- 4 Título del trabajo:** Dinamicas del bosque mediterráneo frente a diferentes escenarios de cambio global.
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: LUIS MATIAS RESINA
Fecha de defensa: 2010
- 5 Título del trabajo:** Regeneración de la biodiversidad de especies leñosas en ecosistemas mediterráneos: efectos combinados de las interacciones ecológicas y manejo humano.
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: IRENE MENDOZA SAGRERA
Fecha de defensa: 2008
- 6 Título del trabajo:** La heterogeneidad como condicionante de la regeneración y restauración de los bosques de montaña en ambientes mediterráneos.
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: JOSE LUIS QUERO PÉREZ
Fecha de defensa: 2007
- 7 Título del trabajo:** Efecto de los pequeños ungulados en la regeneración del bosque de montaña mediterránea: desde la química hasta el paisaje.
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ELENA BARAZA RUIZ
Fecha de defensa: 2004
- 8 Título del trabajo:** Papel de la heterogeneidad en la regeneración del *Acer opalus* subsp. *granatense*: implicaciones para la conservación y restauración de sus poblaciones en la montaña mediterránea.
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: LORENA GÓMEZ APARICIO
Fecha de defensa: 2004
- 9 Título del trabajo:** Dinámica de la regeneración de los pinares autóctonos de Pino silvestre (*Pinus sylvestris* L. var. *nevadensis* Christ) de Sierra Nevada y Sierra de Baza.
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: JORGE CASTRO GUTIERREZ
Fecha de defensa: 2000
- 10 Título del trabajo:** Regeneración natural del enebro *Juniperus communis* L. en áreas de alta montaña mediterránea: conectando la ecología reproductiva con el reclutamiento poblacional.
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: DANIEL GARCÍA GARCÍA
Fecha de defensa: 1998
- 11 Título del trabajo:** Ecología predispersiva de una planta de alta montaña: efecto de la herbivoría en la producción de semillas de *Hormatophylla spinosa* (Cruciferae).
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: JOSE MARIA GÓMEZ REYES
Fecha de defensa: 1993

- 12 Título del trabajo:** Relaciones tróficas entre los Passeriformes insectívoros en dos zonas semiáridas del sureste peninsular.
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: JOSÉ ANTONIO HÓDAR CORREA
Fecha de defensa: 1993
- 13 Título del trabajo:** Ecología de la procesionaria: interacciones ecológicas y respuestas poblacionales.
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: LUCÍA TORRES MUROS
- 14 Título del trabajo:** Integrando las Interacciones ecológicas planta-planta y planta animal: el muerdago *Viscum Album* como especie modelo.
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: ANA MELLADO GARCIA

Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Director del Grupo de Investigación Ecología Terrestre de la Universidad de Granada (RNM-220, Plan Andaluz de Investigación), desde su creación en 1995.
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2013
- 2 Descripción de la actividad:** Director del programa de Cursos de especialización internacionales que se imparten en el CEAMA sobre temática ambiental desde el año 2009 (<http://iecolab.es/>).
Entidad organizadora: CENTRO ANDALUZ DE MEDIO AMBIENTE **Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados
Fecha de finalización: 2013
- 3 Descripción de la actividad:** Miembro de la Junta Rectora del Parque Natural de Tejeda y Almirajara, en calidad de experto científico (desde octubre del 2001).
Entidad organizadora: Organismo Autónomo de Parques Nacionales **Tipo de entidad:** ORGAN. PUBLICO
Fecha de finalización: 2013
- 4 Descripción de la actividad:** Miembro del Consejo Provincial de Medio Ambiente de Granada, en calidad de experto científico en representación de la Universidad de Granada (desde 1997).
Entidad organizadora: CONSEJO PROVINCIAL DE MEDIO AMBIENTE **Tipo de entidad:** ORG. PUBLICO
Fecha de finalización: 2013
- 5 Descripción de la actividad:** Director del Departamento de Ecología de la Universidad de Granada, desde noviembre de 2005 hasta febrero de 2006.
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 2006
- 6 Descripción de la actividad:** Presidente de la Asociación Española de Ecología Terrestre (desde 2002 hasta julio de 2006).
Entidad organizadora: AEET **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 2006



- 7 Descripción de la actividad:** Miembro de la Junta Directiva de la Asociación Española de Ecología Terrestre (AEET) desde 1998-2001.
Entidad organizadora: AEET **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Fecha de finalización: 2001
- 8 Descripción de la actividad:** Asesor para temas ambientales de la Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía.
Entidad organizadora: Consejería de Medio Ambiente **Tipo de entidad:** ORGANISMO PUBLICO
- 9 Descripción de la actividad:** Miembro de la Junta de Dirección del Departamento de Biología Animal y Ecología, como Representante del Área de Ecología, desde 1997-2004
Entidad organizadora: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

- 1 Nombre del grupo:** VOCAL ASESOR DEL COMITÉ DE CIENCIAS DE LA NATURALEZA (AREA 5).
Objeto del grupo: COMISION NACIONAL EVALUADORA DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA (CNAI),
Fecha de inicio: 2010
- 2 Nombre del grupo:** Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP), Ministerio de Ciencia e Innovación
Objeto del grupo: Coordinación Nacional del Programa Biología Vegetal, Animal y Ecología (BVAE, área 3).
Fecha de inicio: 2008
- 3 Nombre del grupo:** Recursos Naturales y Medio Ambiente, Subprograma Cambio Global y Biodiversidad
Objeto del grupo: Colaborador en la gestión del Subprograma Cambio Global y Biodiversidad (GLO), MEC.
Entidad de afiliación: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de inicio: 2000 **Duración:** 4 años
- 4 Nombre del grupo:** Subprograma Biología de Organismos y Sistemas (BOS), MEC.
Objeto del grupo: Promoción General del Conocimiento
Entidad de afiliación: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de inicio: 2000 **Duración:** 2004 años

Actividad científica o tecnológica**Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas**

- 1** **Nombre del proyecto:** Coordinación de las acciones de seguimiento de Cambio Global en la red LTER-España
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Javier Bonet García
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Biodiversidad **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 2015 - 2016
Cuantía total: 84.000
- 2** **Nombre del proyecto:** Seguimiento de los efectos del Cambio Global en Sierra Nevada, Fase III: Recopilación de información histórica de aspectos estructurales y funcionales de la Red de EMLs
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Granada, Andalucía, España
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Biodiversidad **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/07/2013 - 30/11/2014
Cuantía total: 98.156,82
- 3** **Nombre del proyecto:** Cambio Global, Migración altitudinal y colonización de hábitats degradados en montañas Mediterráneas (MIGRAME)
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Andalucía, España
Nº de investigadores/as: 16
Entidad/es financiadora/s:
CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN **Tipo de entidad:** ORGANISMO PÚBLICO
Ciudad entidad financiadora: Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 2011 - 2014
- 4** **Nombre del proyecto:** Greenhouse gas management in European land use systems (GHG-Europe)
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANNETTE FREIBAUER; ANDREW KOWALSKY
Entidad/es financiadora/s:
FP7 EC.THEME.ENV Project nº 244122 **Tipo de entidad:** ORGANISMOS PÚBLICO
Fecha de inicio-fin: 2010 - 2013
- 5** **Nombre del proyecto:** SPANISH WOODLANDS AND GLOBAL CHANGE: THREATS AND OPPORTUNITIES (MONTES)
Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad



Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JAVIER RETAMA

Nº de investigadores/as: 75

Entidad/es financiadora/s:

MCINN- Convocatoria CONSOLIDER

Tipo de entidad: ORGANISMO PÚBLICO

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2013

- 6 Nombre del proyecto:** Puesta en valor de las estaciones multiparamétricas instaladas en el Parque Nacional de Sierra Nevada, mediante el desarrollo de indicadores ecológicos asociados.

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Biodiversidad

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2011 - 2012

- 7 Nombre del proyecto:** RED INTERNACIONAL DE INVENTARIOS FORESTALES (BIOTREE) PARA LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN CENTROAMÉRICA

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Panamá

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REGINO ZAMORA RODRIGUEZ

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

Fundación BBVA

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2010 - 2012

- 8 Nombre del proyecto:** Consecuencias del Cambio Global en las intersecciones bióticas de las plantas en ecosistemas de montaña

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ALFONSO VALIENTE

Nº de investigadores/as: 80

Entidad/es financiadora/s:

Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo

Tipo de entidad: ORGANISMO PÚBLICO

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2012

- 9 Nombre del proyecto:** Distribución, interacciones e impacto del muerdago en los pinares mediterráneos en un escenario de Cambio Global (MUERDAME)

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 8

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: ORGANISMO PÚBLICO

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2011

- 10 Nombre del proyecto:** Ecología de la procesionaria como indicador de Cambio Global en montañas mediterráneas (PROPINOL)

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Organismo Autónomo de Parques Nacionales

Tipo de entidad: ORGANISMO PÚBLICO

Ciudad entidad financiadora: San Sebastián de la Gomera, Canarias, España

Fecha de inicio-fin: 2009 - 2011

- 11 Nombre del proyecto:** Efecto de los tratamientos selvícolas post-incendio sobre el flujo de CO₂ y el balance de carbono: análisis de pautas que optimicen la captura de C en ecosistemas mediterráneos

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): ANDREW KOWALSKY

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria

Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2009

- 12 Nombre del proyecto:** Efecto del manejo de la madera quemada sobre la regeneración forestal post-incendio: desarrollo de técnicas blandas de restauración ecológica

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JORGE CASTRO GUTIERREZ

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Organismo Autonomo Parques Nacionales, MIMAM

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2009

- 13 Nombre del proyecto:** Gestión Sostenible del Bosque mediterráneo en un escenario de cambio global: Investigación, aplicación y transferencia

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 21

Entidad/es financiadora/s:

CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN

Tipo de entidad: ORGANISMO PÚBLICO

Ciudad entidad financiadora: Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 2007 - 2009

- 14 Nombre del proyecto:** Bridging the gap between ecology researchers and managers of protected areas: Looking for efficient mechanisms of transference

Entidad de realización: Universidad de Granada

Tipo de entidad: Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Entidad/es financiadora/s:



SCOPE (ICSU), proyecto sin financiación específica **Tipo de entidad:** ORGANISMO PÚBLICO
Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2004 - 2008

- 15 Nombre del proyecto:** Establecimiento de la red de seguimiento del cambio global en Parques nacionales: Parque Nacional de Sierra Nevada

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 15

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Biodiversidad

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2005 - 2007

- 16 Nombre del proyecto:** Conservación de interacciones en hábitats degradados: análisis geográfico comparativo a múltiples escalas (INTERDEG)

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REGINO ZAMORA RODRIGUEZ

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

Fundación BBVA

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2004 - 2006

- 17 Nombre del proyecto:** DINAMED: cambios ontogenéticos y sucesión de la comunidad forestal en diferentes escenarios

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s:

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 2004 - 2006

- 18 Nombre del proyecto:** Las interacciones ecológicas entre plantas y animales como generadoras de biodiversidad: su papel en la dinámica y conservación de los ecosistemas.

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 50

Entidad/es financiadora/s:

CYTED, Programa de Cooperación Iberoamericano **Tipo de entidad:** ORGANISMO PÚBLICO

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2006

- 19 Nombre del proyecto:** Recuperación de la biodiversidad de especies leñosas para la naturalización de repoblaciones de pino silvestre en el Parque Nacional de Sierra Nevada: efectos combinados de las interacciones ecológicas y el manejo humano

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es financiadora/s:

Organismo Autónomo Parques Nacionales, Ministerio **Tipo de entidad:** Agencia Estatal de Medio Ambiente

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2003 - 2006

20 Nombre del proyecto: La heterogeneidad como condicionante de la regeneración y restauración de los bosques en ambientes mediterráneos (HETEROMED)

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 7

Entidad/es financiadora/s:

MCYT (REN 2002 4041/GLO)

Tipo de entidad: ORGANISMO PÚBLICO

Ciudad entidad financiadora: MADRID, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2002 - 2005

21 Nombre del proyecto: Red de Ecología y Conservación del Bosque y Matorral Mediterráneo (REDBOME).

Entidad de realización: REDBOME

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Entidad/es financiadora/s:

PAI- JUNTA DE ANDALUCIA

Tipo de entidad: ORGANISMO PÚBLICO

Ciudad entidad financiadora: Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 2002 - 2005

22 Nombre del proyecto: Red para el seguimiento del cambio Global y la biodiversidad en ecosistemas forestales mediterráneos (GLOBIMED).

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FERNANDO VALLADARES

Entidad/es financiadora/s:

RED DE ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DEL BOSQUE Y MATORRAL MEDITERRÁNEO

Tipo de entidad: ORGANISMO PÚBLICO

Ciudad entidad financiadora: Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 2002 - 2005

23 Nombre del proyecto: Seguimiento de repoblaciones forestales experimentales: colaboración con la empresa y transferencia de resultados de investigación a la gestión

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nº de investigadores/as: 5

Fecha de inicio-fin: 2002 - 2003

24 Nombre del proyecto: Estudio del efecto de los matorrales en las condiciones físico-químicas del suelo, y su importancia para la restauración forestal.

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE MARIA GOMEZ REYES

Entidad/es financiadora/s:

CICYT- ACCION ESPECIAL

Tipo de entidad: ORGANISMO PÚBLICO**Ciudad entidad financiadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España**Fecha de inicio-fin:** 2001 - 2002

- 25 Nombre del proyecto:** Evaluación y mejora de la calidad de planta para reforestación en ambientes mediterráneos: estudio experimental de la respuesta a la herbivoría por ungulados en cinco especies de interés forestal.

Entidad de realización: Universidad de Granada**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Andalucía, España**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: ORGANISMO PÚBLICO**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de inicio-fin:** 1999 - 2002

- 26 Nombre del proyecto:** Interacciones positivas entre plantas superiores en un gradiente de condiciones abióticas.

Entidad de realización: Universidad de Granada**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Andalucía, España**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** RAGAN CALLAWAY; FRANCISCO I. PUGNAIRE**Entidad/es financiadora/s:**PROGRAMA HISPANO-AMERICANO DE
COOPERACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras
Universitarios y Asimilados**Ciudad entidad financiadora:** Andalucía, España**Fecha de inicio-fin:** 1999 - 2001

- 27 Nombre del proyecto:** Papel de los matorrales en la regeneración y restauración forestal bajo condiciones climáticas mediterráneas: diseño y evaluación de una nueva técnica de repoblación forestal.

Entidad de realización: Universidad de Granada**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Andalucía, España**Entidad/es financiadora/s:**

CICYT-FEDER

Tipo de entidad: ORGANISMO PÚBLICO**Ciudad entidad financiadora:** MADRID, Comunidad de Madrid, España**Fecha de inicio-fin:** 1999 - 2001

- 28 Nombre del proyecto:** Evaluación de la capacidad de respuesta de los bosques mediterráneos a la herbivoría por ungulados silvestres y domésticos.

Entidad de realización: Universidad de Granada**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** Andalucía, España**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: ORGANISMO PÚBLICO**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de inicio-fin:** 1998 - 1999

- 29 Nombre del proyecto:** Regeneración de especies forestales autóctonas en áreas de Montaña Mediterránea.

Entidad de realización: Universidad de Granada**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad entidad realización:** GRANADA, Andalucía, España**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología

Tipo de entidad: ORGANISMO PÚBLICO

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio-fin: 1995 - 1998

30 Nombre del proyecto: Plan de recuperación de especies vegetales amenazadas en el Parque Natural de Cazorla, Segura y Las Villas.

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Ciudad entidad realización: GRANADA, Andalucía, España

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): REGINO ZAMORA RODRIGUEZ

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Medio Ambiente JUNTA DE ANDALUCIA

Tipo de entidad: JUNTA DE ANDALUCIA

Ciudad entidad financiadora: Andalucía, España

Fecha de inicio-fin: 1992 - 1994

31 Nombre del proyecto: Biología evolutiva de plantas carnívoras del género Pinguicula: un estudio ecológico y genético integrado.

Entidad de realización: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad

Entidad/es financiadora/s:

DGICYT

Ciudad entidad financiadora: España

Fecha de inicio-fin: 1991 - 1994

Contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

1 Nombre del proyecto: Coordinación de las acciones de seguimiento de Cambio Global en la Red LTER(Long Term Ecological Research) España

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Regino Zamora Rodriguez

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Universidad de Granada

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Biodiversidad

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/05/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 84

2 Nombre del proyecto: Plataforma Web con sistema de seguimiento y alerta en el marco del Proyecto Pontefex Transhabitat

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Regino Zamora Rodriguez

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Universidad de Almería; Universidad de Granada

Fecha de inicio: 10/12/2013

Duración: 6 meses - 20 días

Cuantía total: 11,1

3 Nombre del proyecto: VIRDE: A virtual retinal display to show ecological information

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco J. Bonet Garcia; Regino Zamora Rodriguez



Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es participante/s: Universidad de Granada

Entidad/es financiadora/s:

Fundacion Biodiversidad

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/05/2013

Duración: 12 meses

Cuantía total: 38

- 4** **Nombre del proyecto:** servicio de captura, suministro y gestión de datos ecológicos a largo plazo del nodo Conserola de la red LTER-España en el marco del Proyecto LIFE+ EnvEurope (ENV/IT/000399), destinados a la Estación Biológica de Doñana-CSIC.

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Regino Zamora Rodriguez

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Universidad de Granada

Entidad/es financiadora/s:

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 20/01/2013

Duración: 1 año

Cuantía total: 14,45

- 5** **Nombre del proyecto:** CONVENIO ESPECIFICO DE COLABORACIÓN ENTRE LA AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS A TRAVÉS DE SU INSTITUTO ESTACIÓN BIOLÓGICA DE DOÑANA Y LA UNIVERSIDAD DE GRANADA PARA LA PUESTA EN COMÚN DE LOS PROGRAMAS DE SEGUIMIENTO DE SIERRA NEVADA Y DOÑANA Y FOMENTAR SU INTEGRACIÓN

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Regino Zamora Rodriguez

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Universidad de Granada

Entidad/es financiadora/s:

Estación Biológica de Doñana

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 15/05/2012

Duración: 1 año

- 6** **Nombre del proyecto:** Seguimiento de los efectos del cambio global en Sierra Nevada (Fase II): Creación de una red de sensores inalámbricos en las Estaciones de Monitoreo Intensivo. Experiencia piloto.

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Regino Zamora Rodriguez

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Universidad de Granada

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Biodiversidad

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/05/2012

Duración: 14 meses

Cuantía total: 127.222,49

- 7** **Nombre del proyecto:** Servicio de captura, suministro y gestión de datos ecológicos a largo plazo del nodo Sierra Nevada de la Red LTER España en el marco del proyecto LIFE+ENVEUROPE

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Regino Zamora Rodriguez



Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Universidad de Granada

Entidad/es financiadora/s:

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 17/01/2012

Duración: 16 meses

Cuantía total: 25,42

8 Nombre del proyecto: Seguimiento de los efectos del Cambio Global en Sierra Nevada: Diseño y desarrollo de un sistema de monitorización ecológica basado en la red de estaciones multiparamétricas

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Regino Zamora Rodriguez

Nº de investigadores/as: 5

Entidad/es participante/s: Universidad de Granada

Entidad/es financiadora/s:

Fundación Biodiversidad

Tipo de entidad: Fundación

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Fecha de inicio: 01/05/2011

Duración: 12 meses

Cuantía total: 60,5

9 Nombre del proyecto: COORDINACIÓN CIENTÍFICA DE LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN Y SEGUIMIENTO EN EL ESPACIO NATURAL DE SIERRA NEVADA

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Medio Ambiente

Tipo de entidad: ORGANISMO PÚBLICO

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 2008

Duración: 3 años

10 Nombre del proyecto: DISEÑO DEL SUBSISTEMA DE INFORMACIÓN DE SIERRA NEVADA E INTEGRACIÓN EN LA REDIAM

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad/es participante/s: CENTRO ANDALUZ DE MEDIO AMBIENTE; Universidad de Granada

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Medio Ambiente

Tipo de entidad: ORGANISMO PÚBLICO

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 2008

Duración: 3 años

11 Nombre del proyecto: CONVENIO DE COLABORACIÓN EN LA REALIZACIÓN ASESORÍA CIENTÍFICA Y TÉCNICA PARA LA RESTAURACIÓN ECOLÓGICA DE LA VEGETACIÓN Y LA RECUPERACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN ZONAS QUEMADAS

Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

Entidad/es participante/s: CENTRO ANDALUZ DE MEDIO AMBIENTE; Empresa de Gestión Medioambiental, S.A.; Universidad de Granada

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Medio Ambiente

Tipo de entidad: ORGANISMO PÚBLICO

Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de inicio: 2007

Duración: 2 años

- 12** **Nombre del proyecto:** DISEÑO Y CREACIÓN DE UN REPOSITORIO DE MODELOS PARA LA RED DE INFORMACIÓN AMBIENTAL DE ANDALUCÍA
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad/es participante/s: CENTRO ANDALUZ DE MEDIO AMBIENTE; Universidad de Granada
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Medio Ambiente **Tipo de entidad:** ORGANISMO PÚBLICO
Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio: 2007 **Duración:** 2 años
- 13** **Nombre del proyecto:** GENERACIÓN DE UN MODELO DE LOCALIZACIÓN DE ÁREAS SENSIBLES DE ESPECIES CATALOGADAS Y HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad/es participante/s: CENTRO ANDALUZ DE MEDIO AMBIENTE; Universidad de Granada
Entidad/es financiadora/s:
Consejería de Medio Ambiente **Tipo de entidad:** ORGANISMO PÚBLICO
Ciudad entidad financiadora: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de inicio: 2007 **Duración:** 2 años
- 14** **Nombre del proyecto:** ESTABLECIMIENTO DE LA RED DE SEGUIMIENTO DEL CAMBIO GLOBAL EN EL PARQUE NACIONAL DE SIERRA NEVADA
Grado de contribución: Coordinador del proyecto total, red o consorcio
Entidad/es financiadora/s:
Fundación Biodiversidad **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 2005 **Duración:** 1 año

Resultados

Propiedad industrial e intelectual

Título propiedad industrial registrada: PROTECTOR DE RAICES BIODEGRADABLE
Inventores/autores/obtenedores: JORGE CASTRO GUTIERREZ
Entidad titular de derechos: Universidad de Granada
Nº de solicitud: U2001/00420
País de inscripción: España, Andalucía
Empresas: Grupo Tragsa

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** R. Zamora; J.M. Barea. Long-term changes of mountain passerine bird communities in Sierra Nevada (southern Spain): a 30-year case study. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 2** A.J. Perez Luque; C.P. Sanchez Rojas; R. Zamora Rodriguez; R. Perez Perez; F.J. Bonet Garcia. Phenology of Mediterranean high-mountain meadows flora (Sierra Nevada, Spain).Phytokeys. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 3** J.A. Hódar; L. Torres Muros; R. Zamora Rodriguez; K. Senhadji. Constitutive vs. induced defences in three pine species against its main pest, the pine processionary moth.Forest Ecology and Management. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 4** A. Roques et Al.Forest Ecology and Management. Alain Roques, Editor. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 5** A. Herrero; P. Almaraz; R. Zamora; J. Castro; J.A. Hódar. From the individual to the landscape and back: Long-term impacts of climate and herbivory on tree growth. Journal of Ecology. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 6** R. Benavides; A. Escudero; L. Coll; P. Ferrandis; F. Gouriveau; J.A. Hódar; R. Ogaya; S. Rabasa; E. Granda; B.P. Santamaria; J. Martinez Villalta; R. Zamora; J.M. Espelta; J. Peñuelas; J. Valladares. Generalized early-recruitment demographic compensation challenges global warming impacts on Mediterranean mountain trees.Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics,. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 7** A. Mellado; R. Zamora. Impact of mistletoe on the organization and dynamics of a Mediterranean woody-plant community. under review. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 8** L. Torres; J.A. Hódar; R. Zamora. Out of sight, out of mind? Habitat and climate determine the fate of buried pupae of a forest pest. under review. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 9** F.J. Bonet; A.J. Perez Luque; R. Moreno Llorca; R. Perez Perez; C. Puerta Piñero; R. Zamora Rodriguez. Protected areas as elicitors of human well-being in a developed region: A new synthetic (socioeconomic) approach. Biological Conservation. 187, pp. 221 - 229. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 10** R. Zamora; A. Mellado Garcia. Range shifts of mistletoe along an altitudinal gradient: dissecting the abiotic and biotic drivers behind the current spatial pattern. under review. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico

- 11** A. Mellado García; R. Zamora Rodríguez. Spatial heterogeneity of a parasitic plant drives the seed-dispersal pattern of a zoochorous plant community in a generalist dispersal system. *Functional Ecology*. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 12** A. Mellado; L. Morillas; A. Gallardo; R. Zamora. Temporal dynamic of parasite-mediated linkages between the forest canopy and soil processes and microbial community. under review. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
- 13** M.A. Aizen; J.M. Gomez; J.M. Alcántara; J. Arroyo; A. Cocucci; M. Galetti; M.B. García; D. García; A. Valente Banuet; P. Jordano; R. Medel; L. Navarro; J.R. Obeso; R. Oviedo; N. Ramirez; P.J. Rey; A. Traveset; M. Verdú; R. Zamora. Beyond species loss: extinction of interactions in a changing world. *Functional Ecology*. 29, pp. 299 - 307. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 14** R. Zamora; A. Mellado-García. Bird generalist governing the seed dispersal of a parasitic plant having strong recruitment constrains. *Oecologia*. 176, pp. 139 - 147. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 15** J.A. Hódar; J. Castro; R. Zamora; P. Almaraz; A. Herrero. From the individual to the landscape and back: Long term impacts of climate and herbivory on tree growth. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 16** R. Zamora; A. Mellado-García. Linking safe sites for recruitment with host heterogeneity: the case of a parasitic plant, *Viscum album* (VISCACEAE). *American Journal of Botany*. 101 - 6, pp. 957 - 964. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 17** J.M. Barea; R. Zamora. Long-term changes of mountain passerine bird communities in Sierra Nevada: a 30 years case-study. *Ardeola*. 62 - 1, pp. 3 - 18. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 18** A. Mellado-García; R. Zamora. Range shifts of mistletoe along an altitudinal gradient: dissecting the abiotic and biotic drivers behind the current spatial pattern. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 19** R. Diaz Delgado; Francisco J. Bonet Garcia; T. Marañón; J.M. Espelta; Regino Zamora Rodriguez. Reunión final del proyecto EnvEurope y Conferencia Anual de la Red LTER-Europa. *Ecosistemas. Revista científica de ecología y medio ambiente*. 23 - 1, pp. 83 - 84. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 20** Antonio J. Perez Luque; Francisco J. Bonet Garcia; Ramon Perez Perez; Rut Aspizua; Juan Lorite; Regino Zamora Rodriguez. Sinfonevada: Dataset of floristic diversity in Sierra Nevada forests (SE Spain). *Phytokeys*. 35, pp. 1 - 15. Pensoft, 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 21** L. Cayuela; R. Hernandez; J.A. Hódar; G. Sanchez; R. Zamora. Tree damage and population density relationships for the pine processionary moth: prospects for pest management and ecological research. *Forest Ecology and Management*. 328, pp. 319 - 325. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
- 22** R. Zamora; M. Verdú; A. Traveset; P.J. Rey; N. Ramírez; R. Oviedo; J.R. Obeso; L. Navarro; R. Medel; P. Jordano; J.M. Gómez; D. García; M.B. García; M. Galetti; A. Cocucci; J. Arroyo; J.M. Alcántara; M.A. Aizen; A. Valiente-Banuet. Beyond species loss: extinction of interactions in a changing world. *Functional Ecology*. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 23** A. HERRERO; J. CASTRO; R. ZAMORA. Differential response of saplings of two coexisting pine species to an extreme drought event. In 2nd review. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 24** Regino Zamora Rodriguez; Antonio J. Perez Luque; Blas Benito de Pando; Ramon Perez Perez; Francisco Javier Bonet García. Documenting models and workflows: the next challenge in the field of ecological data management. Ecosistemas. Revista científica de Ecología y Medio Ambiente. 22 - 3, pp. 37 - 45. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 25** F.A. ALBUQUERQUE; L. CAYUELA; L. GALVEZ; N. RAMIREZ MARCIAL; Z. ZAHAWI; R. ZAMORA. Does the Mesoamerican Biological Corridor contribute effectively to the conservation of threatened bird species?. (under review). 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 26** A. HERRERO; P. ALMARAZ; R. ZAMORA; J. CASTRO; J.A. HÓDAR. From the individual to the landscape and back: Long-term impacts of climate and herbivory on tree growth. (under review). 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 27** A. HERRERO. Plant responses to extreme climatic events: a field test of resilience capacity at the southern range. (under review). 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 28** F.J. BONET; R. PÉREZ; B. BENITO; F. SUZART; R. ZAMORA. The need for model repositories in ecology: A proposed conceptual framework. (under review). 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 29** A. HERRERO; A. RIGLING; R. ZAMORA. Varying climate sensitivity at the drought-linked distribution edge of *Pinus Sylvestris* and *P. nigra*. (under review). 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 30** F.A. ALBUQUERQUE; M.A. ASSUNÇAO-ALBUQUERQUE; R. ZAMORA; B. BENITO; L. CAYUELA. ra, B. Benito & L. Cayuela (2013). European Bird diversity is "well" represented by Special Protected Areas: mission accomplished?. Biological Conservation. 159, pp. 45 - 50. 2013.
Tipo de producción: Artículo científico
- 31** J.A. HÓDAR; R. ZAMORA; L. CAYUELA. Climate change and the incidence of a forest pest in Mediterranean ecosystems: can the NAO be used as a predictor?. Climatic Change. 113, pp. 699. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 32** J.A. HÓDAR; R. ZAMORA; L. CAYUELA. Climate change and the incidence of a forest pest in Mediterranean ecosystems: can the NAO be used as a predictor?. Climatic Change. 113, pp. 699 - 699. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 33** L. CAYUELA; J.A. HÓDAR; R. ZAMORA. Control Biológico de la procesionaria. Investigación y Ciencia. FEBRERO, pp. 14 - 15. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 34** L. MATIAS; R. ZAMORA; J.L. QUERO; J. CASTRO. Evidence for plant traits driving specific drought resistance. A community field experiment (2012). Environmental and Experimental Botany. 81, pp. 55 - 61. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico

- 35** A. HERRERO; R. ZAMORA; J. CASTRO; J.A. HÓDAR. Limits of pine forest distribution at the treeline: herbivory matters. *Plant Ecology* (2012). 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 36** N. ROURA PASCUAL; L. BROTONS; D. GARCIA; R. ZAMORA; M. CÁCERESDE. Local and landscape-scale biotic correlates of mistletoe distribution in Mediterranean pine forests. *Forest Systems* (in press). *Forest Systems*. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 37** L. MATIAS; J. CASTRO; R. ZAMORA. Matias, L., J. Castro, J. & R Zamora (2012) . Effect of simulated climate-change on soil respiration in a Mediterranean-type ecosystem: rainfall and habitat-type are more important than temperature or the soil carbon pool. *Ecosystems*. 15, pp. 299 - 310. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 38** L. MATIAS; J. CASTRO; R. ZAMORA. Rare rainy events are more critical than drought intensification for woody recruitment in Mediterranean mountains: a field experiment simulating climate change. *Oecologia*. 169, pp. 833 - 844. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 39** L. CAYUELA; L. GÁLVEZ BRAVO; R.P. PEREZ; F.S. ALBUQUERQUE; A. ZAHAWI; D.J. GOLICHER; N. RAMÍREZ MARCIAL; C. GARIBALDI; M. GONZÁLEZ ESPINOSA; J.M. REY BENAYAS; R. ZAMORA; F.J. BONET; P. BALVANERA; A. CAMACHO CRUZ; S.W. BREWER; M.A. CASTILLO; R. CONDIT; R. CASTILLO; I. CORONADO; B. JONG; I. CERDA; J. FERNÁNDEZ; R. FIELD; B.L. FIGUEROA RANGEL; W.F. FONSECA; L.G. JAIMES; T.W. GILLESPIE; B. GONZÁLEZ RIVAS; J.E. GORDON; D. GRIFFITH; D.M. HURTADO; G.A. ISLEBE; D.L. KELLY; J. LINARES; S. MANGAN; S.G. LETCHER; J.A. MEAVE; E.V. MÉNDEZ; V. MEZA; S. OCHOA GAONA; M. OLVERA VARGAS; V. RUIZ GUTIERREZ; K.A. SNARR; S.A. SCHNITZER; F.T. DZUL; E. VELÁZQUEZ; K.M. VIERGEVER; D.A. WHITE; J.N. WILLIAMS; G. WILLIAMS LINERA. The Tree Biodiversity Network (BIOTREE-NET): Prospects for biodiversity research and conservation in the tropics. *Biodiversity and Ecology*. 4, pp. 211 - 224. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
- 40** L. CAYUELA; J.A. HÓDAR; R. ZAMORA. Cayuela L., J.A. Hódar & R. Zamora. (2011). Improving forest management practices through science: pest control in Mediterranean pine woodlands. *Forest Ecology and Management*. 261, 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 41** L. MATIAS; L. GOMEZ APARICIO; R. ZAMORA; J. CASTRO. Effects of resource availability on plant recruitment at the community level in a Mediterranean mountain ecosystem. *Perspectives in. Plant Ecology, Evolution and Systematics*. 13, pp. 277 - 285. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 42** P. GONZÁLEZ MORENO; J.L. QUERO; L. POORTER; F.J. BONET. Is spatial structure the key to promote plant diversity in Mediterranean forest plantations?. *Basic and Applied Ecology*. 12, pp. 251 - 259. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 43** J.L. QUERO; A. HERRERO; R. ZAMORA. Linking stochasticity to determinism of woody plant recruitment in a mosaic landscape: a spatially explicit approach. *Basic and Applied Ecology*. 12, pp. 161 - 171. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 44** L. MATIAS; J. CASTRO; R. ZAMORA. Matias, L., J. Castro, J. & R Zamora. (2011). Soil nutrient availability under a global change scenario in a mediterranean mountain ecosystem. *Global Change Biology* 17: 1646-1657. *Global Change Biology*. 17, pp. 1646 - 1657. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico

- 45** P. SERRANO ORTIZ; S. MARAÑÓN JIMENEZ; B.R. REVERTER; E.P. SÁNCHEZ CAÑETE; J. CASTRO; R. ZAMORA; A.S. KOWALSKI. Post-fire salvage logging reduces carbon sequestration in Mediterranean coniferous forest (2011). *Forest Ecology and Management*. 262, pp. 2287 - 2296. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 46** S. MARAÑÓN JIMENEZ; J. CASTRO; A.S. KOWALSKI; P. SERRANO; B.R. REVERTER; E.P. SANCHEZ CAÑETE; R. ZAMORA. Post-fire soil respiration in relation to burnt wood management in a Mediterranean mountain ecosystem. *Forest Ecology and Management*. 261, pp. 1436 - 1447. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 47** L. MATIAS; R. ZAMORA; J. CASTRO. Repercussions of simulated climate change on the diversity of woody-recruit bank in a Mediterranean-type ecosystem. *Ecosystems*. 14, pp. 672 - 682. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 48** J. CASTRO; C.D. ALLEN; M. MOLINA MORALES; S. MARAÑÓN; A. SANCHEZ; R. ZAMORA. Salvage logging versus the use of burnt wood as a nurse object to promote post-fire tree seedling establishment. *Restoration Ecology*. 19, pp. 537 - 544. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 49** D. GARCÍA; R. ZAMORA; G.C. AMICO. The spatial scale of of plant–animal interactions: effects of resource availability and habitat structure. *Ecological Monographs*. 81(1), pp. 103 - 121. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 50** D. GARCÍA; R. ZAMORA; G.C. AMICO. Birds as Suppliers of Seed Dispersal in Temperate Ecosystems: Conservation Guidelines from Real-World Landscapes. *Conservation Biology*. 24 (4), pp. 1070 - 1079. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 51** D. García; R. Zamora; G.C. Amico. Birds as suppliers of seed dispersal services in temperate ecosystems: from patterns in real-world landscapes to conservation guidelines. *Conservation Biology*. 24 - 4, pp. 1070 - 1079. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 52** L. Cayuela; J.A. Hódar; R. Zamora. Cayuela L., J.A. Hódar & R. Zamora. Improving forest management practices through science: pest control in Mediterranean pine woodlands. *Forest Ecology and Management* (in press). 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 53** P. Gonzalez Moreno; J.L. Quero; L. Poorter; F.J. Bonet; R. Zamora. Is spatial structure the key to promote plant diversity in Mediterranean forest plantations?. *Basic and Applied Ecology* (in press). 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 54** J.L. Quero; A. Herrero; R. Zamora. Linking stochasticity to determinism of woody plant recruitment in a mosaic landscape: a spatially explicit approach a spatially explicit approach. *Basic and Applied Ecology* (in press). 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 55** R. Zamora; J.A. Hódar; L. Matias; I. Mendoza. Positive adjacency effects mediated by seed disperser birds in pine plantations. *Ecological Applications*. 20 - 4, pp. 1053 - 1060. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 56** R. ZAMORA; J.A. HÓDAR; L. MATIAS; I. MENDOZA. Positive adjacency effects mediated by seed disperser birds in pine plantations. *Ecological Applications*. 20(4), pp. 1053 - 1060. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico

- 57** S. Marañón Jimenez; J. Castro; A.S. Kowalski; B.R. Reverter; E.P. Sanchez Cañete; P. Serrano Ortiz; R. Zamora. Post-fire soil respiration in relation to burnt wood management in a Mediterranean mountain ecosystem. *Forest Ecology and Management* (in press).2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 58** L. Matias; R. Zamora; J. Castro. Rare rainy events are more critical than drought intensification for woody recruitment in Mediterranean mountains: a field experiment simulating climate change. *Journal of Ecology*, 2^o Revision.2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 59** L. Matias; R. Zamora; J. Castro. Repercussions of simulated climate change on the diversity of woody-recruit bank in a Mediterranean-type ecosystem. *Perspectives in Plant Ecology and Evolution*, 2^o Revision.2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 60** J. Castro; M. Molina Morales; C.D. Allen; S. Marañón; A. Sanchez; R. Zamora. Salvage Logging Versus the Use of Burnt Wood as a Nurse Object to Promote Post-Fire Tree Seedling Establishment. *Restoration Ecology*. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 61** L. Matias; R. Zamora; I. Mendoza; J.A. Hódar. Seed dispersal pattern by large frugivorous mammals in a degraded mosaic landscape. *Restoration Ecology*. 18 - 5, pp. 619 - 627. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 62** L. MATIAS; R. ZAMORA; I. MENDOZA; J.A. HÓDAR. Seed dispersal pattern by large frugivorous mammals in a degraded mosaic landscape. *Restoration Ecology*. 18 (5), pp. 619 - 627. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 63** L. Matias; J. Castro; R. Zamora. Soil nutrient availability under a global change scenario in a mediterranean mountain ecosystem. *Global Change Biology* (in press).2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 64** E. BARAZA; R. ZAMORA; J.A. HÓDAR. Species-specific responses of tree saplings to herbivory in contrasting light environments: an experimental approach. *Ecoscience*. 17 (2), pp. 156 - 165. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 65** E. Baraza; R. Zamora; J.A. Hódar. Species-specific responses of tree saplings to herbivory in contrasting light environments: an experimental approach. *Ecoscience* 17 (2): 156- 165.17 - 2, pp. 156 - 165. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 66** D. García; R. Zamora; G.C. Amico. The spatial scale of frugivory and seed predation: a resource-habitat trade-off approach. *Ecological Monographs* (in press).2010.
Tipo de producción: Artículo científico
- 67** L. GOMEZ APARICIO; M. ZAVALA; R. ZAMORA; F.J. BONET. Are pine plantations valid tools for restoring Mediterranean forests? An assessment along abiotic and biotic gradients. *Ecological Applications*. 19 (8), pp. 2124 - 2141. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 68** L. Gómez Aparicio; M. Zavala; F.J. Bonet; R. Zamora. Are pine plantations valid tools for restoring Mediterranean forests? An assessment along abiotic and biotic gradients. *Ecological Applications*. 19 - 8, pp. 2124 - 2141. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico

- 69** L. MATIAS; I. MENDOZA; R. ZAMORA. Consistent pattern of habitat and species selection by post-dispersal seed predation in a Mediterranean mosaic landscape. *Plant Ecology*. 203, pp. 137 - 147. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 70** L. Matias; I. Mendoza; R. Zamora. Consistent pattern of habitat and species selection by post-dispersal seed predation in a Mediterranean mosaic landscape. *Plant Ecology*. 203, pp. 137 - 147. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 71** I. MENDOZA; R. ZAMORA; L. GÓMEZ APARICIO; L. MATIAS. Recruitment limitation of forest communities in a degraded Mediterranean landscape. *Journal of Vegetation Science*. 20, pp. 367 - 376. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 72** I. Mendoza; R. Zamora; L. Gómez Aparicio; L. Matias. Seed limitation vs. establishment limitation of the woody plant community in a degraded Mediterranean landscape: implications for conservation. *Journal of Vegetation Science*. 20, pp. 367 - 376. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 73** E. Baraza; J.A. Hódar; R. Zamora. Species, Site and seasonal variation in leaf chemistry Diversity of Woody mediterranean plants. *Revue d'ecologie*. 64, pp. 1 - 10. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 74** E. BARAZA; J.A. HÓDAR; R. ZAMORA. Species, Site and seasonal variation in leaf chemistry diversity of woody mediterranean plants. *Revue d'Ecologie*. 64, pp. 1 - 10. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 75** I. Mendoza; R. Zamora; J. Castro. Tree community dynamics under variable sucesional and climatic scenarios: implicatins for conservation and resstoracion in mediterranean habitats. *Biological Conservation*. 142, pp. 1491 - 1499. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 76** I. MENDOZA; R. ZAMORA; J. CASTRO. Tree community dynamics under variable sucesional and climatic scenarios: implications for conservation and restoration in mediterranean habitats. *Biological Conservation*. 142, pp. 1491 - 1499. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 77** R. Zamora; J.M Hódar; J. Castro; J.M. Gómez; D. García. Biomass allocation and growth responses of scoth pine saplings to simulated herbivory depend on plant age and Light availability. *Plant Ecology*. 197, pp. 229 - 238. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 78** E. Baraza; J.A. Hódar; R. Zamora. Consequences of plant chemical diversity on domestic goat food preference in Mediterranean forests. *Acta Oecologica*. 35, pp. 117 - 127. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 79** L. Gómez Aparicio; R. Zamora; J. Castro; J.A. Hódar. Facilitation of tree saplings by nurse plants: microhabitat amelioration or protection against herbivores *Journal of vegetation*. Science. 19, pp. 161 - 172. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 80** L. Gómez Aparicio; I.M. Pérez Ramos; I. Mendoza; J.L. Quero; L. Matias; J. Castro; R. Zamora; T. Marañón. Oak seedling survival and growth along resource gradients in Mediterranean forests: implications for regeneration under current and future environmental scenarios. *Oikos*. 117, pp. 1883 - 1899. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico



- 81** J.L. Quero; R. Villar; T. Marañón; R. Zamora; D. Vega. Quero, J.L., R.Villar, T. Marañón, R. Zamora & D.Vega. (2008). Respuesta plástica de *Quercus* a la luz y al agua. *Revista Chilena de Historia Natural*. 81, pp. 373 - 385. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 82** J.L. Quero; R. Villar; T. Marañón; R. Zamora; D. Vega; L. Sack. Relating leaf photosynthetic rate to whole plant growth: drought and shade effects on seedlings of four *Quercus* species. *Functional Plant Biology*. 35, pp. 725 - 737. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 83** J.L. Quero; L. Gómez Aparicio; R. Zamora; F.T. Maestre. Shifts in the regeneration niche of an endangered tree (*Acer opalus* ssp. *granatense*) during ontogeny. *Basic and Applied Ecology*. 9, pp. 635 - 644. 2008.
Tipo de producción: Artículo científico
- 84** J.L. Quero; R. Vilar; R. Zamora; T. Marañón; L. Porter. Seed mass effect in four mediterranean *Quercus* species (Fagaceae) growing in contrasting light environments. *American Journal of Botany*. 94, pp. 1796 - 1803. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 85** L. Gómez Aparicio; J.M. Gómez; R. Zamora. Spatiotemporal patterns of seed dispersal in a wind-dispersed Mediterranean tree (*Acer opalus* subsp. *granatense*): implications for regeneration. *Ecography*. 30, pp. 13 - 22. 2007.
Tipo de producción: Artículo científico
- 86** E. Baraza; R. Zamora; J.A. Hódar. Baraza, E., R. Zamora & J.A. Hódar (2006). Conditional outcomes in plant-herbivore interactions: neighbours matters. *Oikos*. 113, pp. 148 - 156. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 87** J. Castro; R. Zamora; J.A. Hódar. Castro, J., R. Zamora & J.A. Hódar (2006). Restoring *Quercus pyrenaica* forests using pioneer shrubs as nurse plants. *Applied Vegetation Science*. 9, pp. 137 - 142. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 88** R.J. Hobbs; S. Arico; J. Aronson; P. Bridgewater; J.S. Baron; V.A. Cramer; P.R. Epstein; J.J. Ewel; C.A. Klink; A.E. Lugo; D. Norton; D. Ojima; D.M. Richardson; E.W. Sanderson; F. Valladares; M. Vilá; R. Zamora; M. Zobel. Emerging Ecosystems: theoretical and management aspects of the new ecological order. *Global Ecology and Biogeography*. 15, pp. 1 - 7. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 89** L. Gomez Aparicio; F. Valladares; R. Zamora. Gómez-Aparicio, L., F. Valladares & R. Zamora (2006). Comparative response of tree saplings to light: implications for understanding inter-specific differences in nurse-plant relationships. *Tree Physiology*,. 26, pp. 000 - 000. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 90** C. Puerta; J.M. Gómez; R. Zamora. Puerta, C., J.M. Gómez & R. Zamora (2006) Species-specific effects of topsoils development affect *Quercus ilex* seedling performance. *Acta Oecologica* 29: 65-71.29, pp. 65 - 71. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico
- 91** J.L. Quero; R. Villar; T. Marañón; R. Zamora. Quero, J.L., Villar, R., Marañón, T. & R. Zamora (2006). Interactions of drought and shade effects on seedling of four *Quercus* species: physiological and structural leaf responses. *New Phytologist*. 170, pp. 819 - 834. 2006.
Tipo de producción: Artículo científico

- 92** J. Castro; R. Zamora; J.A. Hódar; J.M. Gómez. Alleviation of summer drought boosts establishment success of *Pinus sylvestris* in a mediterranean mountain: an experimental approach. *Plant Ecology* 10: 1-11.10, pp. 1 - 11. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 93** L. Gómez Aparicio; J.M. Gómez; R. Zamora; J. Boettinger. Canopy vs, soil effects of shrubs facilitating tree seedlings in Mediterranean montane ecosystems. *Journal of Vegetation Science*. 16, pp. 191 - 197. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 94** J. Castro; R. Zamora; J.A. Hódar; J.M. Gómez. Castro, J., R. Zamora, J.A. Hódar & J.M. Gómez (2005). Ecology of seed germination of *Pinus sylvestris* at its southern Mediterranean distribution range. *Investigaciones Agrarias*. 14, pp. 143 - 152. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 95** L. Gomez Aparicio; J.M. Gómez; R. Zamora. Microhabitats shift rank in suitability for seedling establishment depending on habitat type and climate. *Journal of Ecology*. 95, pp. 1194 - 1202. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 96** L. Gómez Aparicio; L.F. Valladares; J.L. Quero; R. Zamora. Response of tree seedlings to the abiotic heterogeneity generated by nurse shrubs: an experimental approach at different scales. *Ecography*. 28, pp. 1 - 12. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 97** L. Gómez Aparicio; R. Zamora; J.M. Gómez. The regeneration status of the endangered *Acer opalus* subsp. *granatense* throughout its geographical distribution in the Iberian Peninsula. *Biological Conservation*. 121, pp. 195 - 206. 2005.
Tipo de producción: Artículo científico
- 98** L. Gómez Aparicio; R. Zamora; J.M. Gómez; J.A. Hódar; J. Castro; E. Baraza. Applying plant positive interactions to reforestation in mediterranean mountains: a meta-analysis of the use of shrubs as nurse plants. *Ecological Applications*. 14, pp. 1128 - 1138. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 99** J. Castro; R. Zamora; J.A. Hódar; J.M. Gómez; L. Gómez Aparicio. Benefits of using shrubs as nurse plants for reforestation in Mediterranean mountains: a 4-year study. *Restoration Ecology*. 12, pp. 352 - 358. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 100** J.A. Hódar; R. Zamora; J. Castro; E. Baraza. Feast and famine: previous defoliation limiting survival of pine processionary caterpillar *Thaumetopoea pityocampa* in Scots pine *Pinus silvestris*. *Acta Oecologica*. 26, pp. 203 - 210. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 101** J.A. Hódar; R. Zamora. Herbivory and climatic warming: a Mediterranean outbreaking caterpillar attacks a relict, boreal pine species. *Biodiversity and Conservation*. 13, pp. 493 - 500. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 102** E. Baraza; J.M. Gómez; J.A. Hódar; R. Zamora. Herbivory has a greater impact in shade than in sun: response of *Quercus pyrenaica* seedlings to multifactorial environmental variation. *Canadian Journal of Botany*. 82, pp. 357 - 364. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico

- 103** T. Marañón; R. Zamora; R. Villar; J.L. Quero; I. Mendoza; M.A. Zabala; I. Pérez Ramos; J. Castro. Regeneration of tree species and restoration under constrained Mediterranean habitats: field and glasshouse experiments. *International Journal of Ecology and Environmental Science*. 30 - 3, 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 104** J. Castro; R. Zamora; J.A. Hódar; J.M. Gómez. Seedling establishment of a boreal tree species (*Pinus sylvestris*) at its southernmost distribution limit: consequences of being in a marginal Mediterranean habitat. *Journal of Ecology*. 92, pp. 266 - 277. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 105** J. Castro; R. Zamora; L. Gómez; J.M. Gómez; J.A. Hódar; E. Baraza. Uso de matorrales como plantas nodrizas en ambientes mediterráneos: evaluación de una nueva técnica de repoblación forestal. *Cuadernos de la Sociedad Española de Ciencias Forestales*. 17, pp. 145 - 150. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 106** A.M. Ellison; N.J. Gotelli; J.S. Brewer; L. Cochran Stafira; J. Kneitel; T.E. Miller; A.S. Worley; R. Zamora. Evolutionary Ecology of Carnivorous plants. *Advances in Ecological Research*. 35, pp. 1 - 74. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 107** J.M. Gómez; R. Zamora. Factors affecting intrafruit pattern of ovule abortion and seed production in *Hormathopylla spinosa* (Cruciferae). *Plant Systematic and Evolution*. 239, pp. 215 - 229. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 108** J.M. Gómez; D. García; R. Zamora. Impact of vertebrate acorn and seedling predators on a Mediterranean *Quercus pyrenaica* forest. *Forest Ecology and Management*. 180, pp. 125 - 134. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 109** D. García; R. Zamora. Persistence and multiple demographic strategies in long-lived mediterranean plants. *Journal of Vegetation Science*. 14, pp. 921 - 926. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 110** J.A. Hódar; J. Castro; R. Zamora. Pine processionary caterpillar *Thaumetopoea pityocampa* as a new threat for relict Mediterranean Scots pine forests under climatic warming. *Biological Conservation*. 110, pp. 123 - 129. 2003.
Tipo de producción: Artículo científico
- 111** D. García; R. Zamora; J.M. Gómez; J.A. Hódar. Annual variability in reproduction of *Juniperus communis* L. in a Mediterranean mountain: relationship to weather, pollination efficiency and seed predation. *Écoscience* 9: 251-255. 9, pp. 251 - 255. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 112** J.A. Hódar; R. Zamora; J. Castro. Host utilisation by moth and larval survival of pine processionary caterpillar *Thaumetopoea pityocampa* in relation to food quality in three *Pinus* species. *Ecological Entomology*. 27, pp. 292 - 301. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 113** R. Zamora. Importancia de la heterogeneidad ambiental en la ecología de plantas carnívoras mediterráneas: implicaciones para la conservación. *Revista Chilena de Historia Natural*. 75, pp. 17 - 26. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 114** J. Castro; R. Zamora; J.A. Hódar. Mechanisms blocking Scots pine colonisation of meadows in a Mediterranean mountain. *Journal of Vegetation Science*. 13, pp. 725 - 731. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico



- 115** J.M. Gómez; R. Zamora. Thorns as induced mechanical defense in a long-lived shrub (*Hormathophylla spinosa*, Cruciferae). *Ecology*. 83, pp. 885 - 890. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 116** J. Castro; R. Zamora; J.A. Hódar; J.M. Gómez. Use of shrubs as nurse plants: a new technique for reforestation in Mediterranean mountains. *Restoration Ecology*. 10, pp. 297 - 305. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 117** R. Zamora; J.M. Gómez; J. Castro; J.A. Hódar; D. García. Effect of browsing by ungulates on sapling growth of Scots pine in a Mediterranean environment: consequences for forest regeneration. *Forest Ecology and Management*. 144, pp. 33 - 42. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 118** D. García; R. Zamora; J.M. Gómez; J.A. Hódar. Frugivory at *Juniperus communis* depends more on population characteristics than on individual attributes. *Journal of Ecology* 89: 639-647. *Journal of Ecology* 89: 639-647. 89, pp. 639 - 647. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 119** J. Castro; J.M. Gómez; J.A. Hódar; R. Zamora; D. García. Ungulate damage on Scots pines in Mediterranean environments. effects of association with shrubs. *Canadian Journal of Botany*. 79, pp. 739 - 746. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
- 120** J.M. Gómez; R. Zamora. Differential impact of vertebrate and invertebrate herbivores on *Hormathophylla spinosa* reproductive output. *Écoscience*. 7, pp. 299 - 306. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 121** D. García; J.M. Gómez; R. Zamora; J.A. Hódar. Do empty *Juniperus communis* seeds defend filled seeds against predation by *Apodemus sylvaticus*? *Écoscience*. 7, pp. 214 - 221. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 122** R. Zamora. Functional equivalence in plant-animal interactions: ecological and evolutionary consequences. *Oikos*. 88, pp. 442 - 447. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 123** D. García; R. Zamora; J.M. Gómez; P. Jordano; J.A. Hódar. Geographical variation in seed production, predation and abortion in *Juniperus communis* throughout its range in Europe. *Journal of Ecology*. 88, pp. 436 - 446. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 124** J.M. Gómez; R. Zamora. Spatial variation in the selective scenarios of *Hormathophylla spinosa* (Cruciferae). *American Naturalist*. 156, pp. 657 - 668. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 125** D. García; R. Zamora; J.A. Hódar; J.M. Gómez; J. Castro. Yew (*Taxus baccata* L.) regeneration is facilitated by fleshy-fruited shrubs in Mediterranean environments. *Biological Conservation* 95: 31-38. 95, pp. 31 - 38. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
- 126** D. García; R. Zamora; J.A. Hódar; J.M. Gómez. Age structure of *Juniperus communis* L. in the Iberian Peninsula: conservation of remnant populations in Mediterranean mountains. *Biological Conservation*. 87, pp. 215 - 220. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico



- 127** D. García; R. Zamora; J.M. Gómez; J.A. Hódar. Bird rejection of unhealthy fruits reinforces the mutualism between juniper and its avian dispersers. *Oikos*. 84, pp. 536 - 544. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 128** R. Zamora. Conditional outcomes of interactions: the pollinator-prey conflict of an insectivorous plant. *Ecology*. 80, pp. 786 - 795. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 129** J.M. Gómez; R. Zamora. Generalization vs specialization in the pollination system of *Hormathophylla spinosa* (Cruciferae). *Ecology*. 80, pp. 796 - 805. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 130** J. Castro; J.M. Gómez; D. García; R. Zamora; J.A. Hódar. Seed predation and dispersal in relict Scots pine forests from south Spain. *Plant Ecology*. 145, pp. 115 - 123. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 131** G. Blanca; M. Ruiz Rejon; R. Zamora. Taxonomic revision of the genus *Pinguicula* L. in the Iberian Peninsula. *Folia Geobotanica*. 34, pp. 337 - 361. 1999.
Tipo de producción: Artículo científico
- 132** R. Zamora; J.M. Gómez; J.A. Hódar. Fitness responses of a carnivorous plant in contrasting ecological scenarios. *Ecology*. 79, pp. 1630 - 1644. 1998.
Tipo de producción: Artículo científico
- 133** R. Zamora; J.M. Gómez. Responses of a carnivorous plant to prey and inorganic nutrients in a Mediterranean environment. *Oecologia*. 111, pp. 443 - 451. 1997.
Tipo de producción: Artículo científico
- 134** R. Zamora; J.M. Gómez. Carnivorous plant-slug interaction: a trip from herbivory to kleptoparasitism. *Journal of Animal*. 65, pp. 154 - 160. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico
- 135** J.M. Gómez; R. Zamora; J.A. Hódar; D. García. Experimental study of pollination by ants in Mediterranean high-mountain and arid habitats. *Oecologia*. 105, pp. 236 - 242. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico
- 136** R. Zamora; M. Jamilena; M. Ruiz Rejón; G. Blanca. Two new species of carnivorous genus *Pinguicula* (Lentibulariaceae) from Mediterranean habitats. *Plant Systematics and Evolution*. 200, pp. 41 - 60. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico
- 137** J.M. Gómez; R. Zamora. Wind pollination in high-mountain populations of *Hormathophylla spinosa* (Cruciferae). *American Journal of Botany*. 83, pp. 580 - 586. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico
- 138** R. Zamora. The trapping success of a carnivorous plant (*Pinguicula vallisneriifolia*): the cumulative effects of availability, attraction, retention and robbery of prey. *Oikos*. 73, pp. 309 - 322. 1995.
Tipo de producción: Artículo científico
- 139** J.M. Gomez; R. Zamora Rodriguez. Top-down effects in a tritrophic system: parasitoids enhance plant fitness. *Ecology*. 75, pp. 1023 - 1030. 1994.
Tipo de producción: Artículo científico



- 140** R. Zamora; J.M. Gomez. Vertebrate herbivores as predators of insect herbivores: an asymmetrical interaction mediated by size differences. *Oikos*. 66, pp. 23 - 228. 1993.
Tipo de producción: Artículo científico
- 141** R. Zamora; J.A. Hódar; J.M. Gomez. Dartford Warblers follow Stonechats while foraging. *Ornis Scandinavica*. 23, pp. 167 - 174. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 142** J.M. Gomez; R. Zamora. Pollination by ants: consequences of the quantitative effects on a mutualistic system. *Oecologia*. 91, pp. 410 - 418. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 143** R. Zamora. Seasonal variations in the foraging behaviour of Black Redstart (*Phoenicurus ochruros*). *Revue d'Ecologie*. 47, pp. 67 - 84. 1992.
Tipo de producción: Artículo científico
- 144** R. Zamora. Avian-habitat relationships in a mediterranean high-mountain. *Revue d'Ecologie*. 46, pp. 231 - 244. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico
- 145** R. Zamora. The selection of song perches among high-mountain passerines of Southeastern Spain. *Ecology of Birds*. 13, pp. 46 - 55. 1991.
Tipo de producción: Artículo científico
- 146** J.M. Gomez Reyes; R. Zamora. Importancia de la vegetación emergente en el comportamiento alimenticio de la focha. Doñana, *Acta Vertebrata*. 17, pp. 230 - 235. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico
- 147** R. Zamora. Importancia de los neveros como sustrato de alimentación para los Passeriformes de alta montaña. Doñana *Acta Vertebrata*. 17, pp. 45 - 53. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico
- 148** R. Zamora. Interspecific aggression by the Wheatear in a high-mountain passerine community. *Ornis Scandinavica*. 21, pp. 57 - 62. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico
- 149** R. Zamora. Nest-site selection of the Common Wheatear in high mountain areas of southeastern Spain. *The Willson Bulletin*. 102, pp. 178 - 180. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico
- 150** R. Zamora. Observational and experimental study of a carnivorous plant-ant kleptobiotic interaction. *Oikos*. 59, pp. 368 - 372. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico
- 151** R. Zamora. Seasonal variations of a passerine community in a Mediterranean high-mountain. *Ardeola*. 37, pp. 219 - 228. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico
- 152** R. Zamora. The feeding ecology of a carnivorous plant (*Pinguicula nevadense*): prey analysis and capture constraints. *Oecologia*. 84, pp. 376 - 379. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico

- 153** R. Zamora. The fruit diet of Ring-Ouzels (*Turdus torquatus*) wintering in the Sierra Nevada (South-East Spain). *Alauda*. 58, pp. 67 - 70. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico
- 154** R. Zamora. Composición y estructura de la comunidad de Passeriformes de la alta montaña de Sierra Nevada. *Ardeola*. 35, pp. 197 - 220. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico
- 155** R. Zamora. Estructura morfológica de una comunidad de Passeriformes de alta montaña (Sierra Nevada, SE de España). *Ardeola*. 35, pp. 71 - 95. 1988.
Tipo de producción: Artículo científico
- 156** R. Zamora. Variaciones altitudinales en la composición de las comunidades nidificantes de aves de Sierra Nevada. *Doñana Acta Vertebrata*. 14, pp. 83 - 106. 1987.
Tipo de producción: Artículo científico
- 157** R. Zamora; I. Camacho. Evolución estacional de la comunidad de aves en un encinar de Sierra Nevada. *Doñana Acta Vertebrata*. 11, pp. 25 - 42. 1984.
Tipo de producción: Artículo científico
- 158** R. Zamora; I. Camacho. Evolución estacional de la comunidad de aves en un robledal de Sierra Nevada. *Doñana Acta Vertebrata*. 11, pp. 129 - 150. 1984.
Tipo de producción: Artículo científico
- 159** A.J. Perez Luque; R. Zamora; F.J. Bonet; R. Perez. Dataset of MIGRAME Project (Global Change, Altitudinal Range Shift and Colonization of Degraded Habitats in Mediterranean Mountains). *PhytoKeys*.
Tipo de producción: Artículo científico
- 160** R. Zamora; F. Suzart; B. Benito; F.J. Bonet. Documenting, storing and executing models in Ecology: A conceptual framework and real implementation in a global change monitoring program. *Environmental Modelling and Software*. 52, pp. 192 - 199.
Tipo de producción: Artículo científico
Tipo de soporte: Revista
- 161** Mario Diaz; Regino Zamora Rodriguez; Lluís Brotons; Carolina Puerta Piñero. Cambio en los usos del suelo y fragmentación. *Conservar aprovechando. Como integrar el Cambio Global en la gestión de los montes españoles*. pp. 37 - 43. E. Doblas-Miranda (ed.) CREAL, 2013.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Tipo de soporte: Libro
- 162** A. Herrero; R. Sanchez; R. Navarro; R. Zamora; J. Castro. Comparación del crecimiento entre una especie boreal y una mediterránea en repoblaciones de montaña. *Actas 5º CFE: Montes y sociedad: Saber qué hacer*. 5FE01-047.2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
- 163** L. Matias; J. Castro; R. Zamora. Disponibilidad de nutrientes en suelo bajo un escenario de cambio global en un ecosistema de montaña mediterránea. *Actas 5º CFE: Montes y sociedad: Saber qué hacer*. 5FE01-037.2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico
- 164** L. Matias; R. Zamora; J. Castro. Efectos del cambio climático sobre la regeneración del bosque mediterráneo. *Actas 5º CFE: Montes y sociedad: Saber qué hacer*. 5FE01-037.2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro
Tipo de soporte: Documento o Informe científico-técnico

- 165** A. Herrero; R. Zamora; A. Delgado; J. Castro. El $\delta^{13}\text{C}$ como indicador de la respuesta a sequías extremas en juveniles de pino en la montaña mediterránea. Actas 5º CFE: Montes y sociedad: Saber qué hacer. 5FE01-047.2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 166** J.L. Quero; R. Villar; L. Porter; L. Matias; T. Marañón; C. Aponte; L.V. García; R. Casado; A. Herrero; A. Suarez; R.M. Navarro Cerrillo; R. Zamora. Espectro de variación foliar de los bosques mediterráneos del sur de la Península Ibérica. Actas 5º CFE: Montes y sociedad: Saber qué hacer. 5FE01-056.2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 167** A. Valiente Banuet; E. Baraza; R. Zamora; M. Verdú. Interacciones positivas planta-planta, reglas de ensamblaje y conservación de la Biodiversidad. Interacciones Planta animal y Biodiversidad: Conservación y Restauración. Servicio publicaciones Universidad de Chile, 2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 168** A. Herrero; R. Zamora; J. Castro. Respuesta diferencial a la sequía extrema de 2005 en la vegetación arbórea y arbustiva de la montaña mediterránea. Actas 5º CFE: Montes y sociedad: Saber qué hacer. 5FE01-048.2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 169** J.A. Hódar; J.R. Obeso; R. Zamora. Cambio climático y modificación de interacciones planta-animal. Interacciones Planta animal y Biodiversidad: Conservación y Restauración. Servicio publicaciones Universidad de Chile, 2008.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 170** L. Matias; D. García; R. Zamora. Efectos escala-dependientes de la abundancia de semillas y la estructura del hábitat en la depredación post-dispersiva de dos especies de matorral mediterráneo. Introducción al análisis espacial de datos en ecología y ciencias ambientales: métodos y aplicaciones. (Maestre, F.T., Escudero, A., Bonet, A. editores). AEET-CAM., 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 171** E. Baraza; R. Zamora; J.A. Hódar; J.M. Gómez. Plant-herbivore interaction: beyond a binary vision. Handbook of functional plant ecology, Second Edition. pp. 677 - 718. Marcel Dekker Inc., New York., 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 172** A. Herrero; J.L. Quero; R. Zamora. Uniendo la heterogeneidad espacial de variables ambientales con la supervivencia de plántulas en áreas de montaña mediterránea (Sierra Nevada, Granada). Introducción al análisis espacial de datos en ecología y ciencias ambientales: métodos y aplicaciones. (Maestre, F.T., Escudero, A., Bonet, A. editores). AEET-CAM., 2007.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 173** I. Mendoza; J. Castro; R. Zamora. Can global change alter species composition of Mediterranean mountain forests? An experimental approach in Sierra Nevada National Park (Southern Spain). Global change in mountain regions. pp. 184 - 186. Editorial Sapiens Publishing, Duncow, Reino Unido., 2006.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 174** J.M. Gómez; R. Zamora Rodríguez. Ecological factors promoting the evolution of generalization in pollination systems. Generalization and Specialization in Plant Pollinator Systems. pp. 145 - 146. University Press, Chicago, EEUU, 2005.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 175** J.A. Hódar; R. Zamora; J. Peñuelas. El efecto del cambio global en las interacciones ecológicas. Ecología del bosque Mediterráneo en un mundo cambiante. pp. 461 - 478. Editorial Parques Nacionales. Madrid, 2005.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 176** T. Marañón; J.J. Camarero; J. Castro; M. Díaz; J.M. Espelta; A. Hampe; P. Jordano; F. Valladares; M. Verdú; R. Zamora. Heterogeneidad ambiental y nichos de regeneración. Ecología del bosque Mediterráneo en un mundo cambiante. pp. 69 - 99. Editorial Parques Nacionales. Madrid, 2005.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 177** R. Zamora; P. Garcia Fayos; L. Gómez Aparicio. Las interacciones planta-planta y planta animal en el contexto de la sucesión ecológica. Ecología del bosque Mediterráneo en un mundo cambiante. pp. 371 - 393. Ed. Parques Nacionales. Madrid, 2005.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 178** M.A. Zabala; R. Zamora; F. Pulido; J. Blanco; B. Imbert; T. Marañón; F. Castillo; F. Valladares. Nuevas perspectivas en la conservación, restauración y gestión sostenible del bosque mediterráneo. Ecología del bosque Mediterráneo en un mundo cambiante. pp. 509 - 529. Editorial Parques Nacionales. Madrid, 2005.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 179** P. Jordano; R. Zamora Rodríguez; T. Marañón; J. Arroyo. Ecological and demographic research in Mediterranean forests of Southern Spain: applications to conservation and restoration. Forest Research: a challenge for an integrated European Approach. 1, pp. 377 - 382. NAGREF, Forest Research Institute, Thessaloniki, Grecia., 2001.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 180** L. Gómez; R. Zamora Rodríguez; J.A. Hódar Correa; J.M. Gómez Reyes; J. Castro Gutierrez. Facilitation of tree seedlings by shrubs in Sierra Nevada (SE Spain): disentangling the mechanisms. Forest Research: a challenge for an integrated European Approach. 1, pp. 395 - 400. NAGREF, Forest Research Institute, Thessaloniki, Grecia., 2001.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 181** J.A. Hódar Correa; R. Zamora Rodríguez; E. Baraza; J. Castro Gutierrez. La procesionaria del pino en los pinares autóctonos de Sierra Nevada. Montes para la sociedad del nuevo milenio. Proceedings del III Congreso Forestal Español. 4, pp. 194 - 199. Coria Gráfica, Sevilla, España., 2001.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 182** R. Zamora Rodríguez; J.M. Gómez; J.A. Hódar Correa. Las interacciones entre plantas y animales en el Mediterráneo: importancia del contexto ecológico y el nivel de organización. Ecosistemas mediterráneos: análisis funcional. Colección Textos Universitarios., pp. 237 - 268. C.S.I.C.-A.E.E.T, Madrid, España., 2001.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 183** R. Zamora Rodríguez; L. Gómez; J. Castro Gutierrez; J.A. Hódar Correa; J.M. Gómez Reyes; S. Elola; J. Montes. Los matorrales facilitan la supervivencia de los brinzales en el monte mediterráneo: evaluación de una nueva técnica de repoblación forestal. Montes para la sociedad del nuevo milenio., 2, pp. 154 - 159. Coria Gráfica, Sevilla, España., 2001.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 184** J.M. Gómez Reyes; J.A. Hódar; R. Zamora Rodríguez. Natural recolonization of allochthonous pine plantations by Holm Oaks Quercus ilex in the Sierra Nevada (SE Spain). Forest Research: a challenge for an integrated European Approach. 1, pp. 421 - 426. NAGREF, Forest Research Institute, Thessaloniki, Grecia., 2001.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

- 185** J.M. Gómez; L. Gómez; R. Zamora Rodríguez. Problemas de regeneración de especies forestales autóctonas en el espacio natural protegido de Sierra Nevada. Montes para la sociedad del nuevo milenio., 4, pp. 212 - 218. Proceedings del III Congreso Forestal Español., 2001.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 186** J.A. Hódar Correa; R. Zamora Rodríguez; J. Castro Gutierrez; E. Baraza. The effect of an outbreak of pine processionary caterpillar in the autochthonous woodlands of Sierra Nevada (SE Spain): suggestions for the plague control. Forest Research: a challenge for an integrated European Approach. I, pp. 327 - 332. NAGREF, Forest Research Institute, Thessaloniki, Grecia., 2001.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 187** G. Blanca; R. Zamora Rodríguez; M.J. Martínez Lirola; M.J. Salinas. Pinguicula nevadensis (Lindb.) Casper. Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía (2000)., II, pp. 265 - 268. 2000.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 188** C.M. Herrera; R. Zamora Rodríguez; A. Manzaneda; A. Benavente; P. Luque; P. Jordano. Pinguicula vallisnerifolia Webb. Libro Rojo de la flora silvestre amenazada de Andalucía., II- Esp. vulnerables, pp. 269 - 271. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía., 2000.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 189** R. Zamora Rodriguez; J.A. Hódar Correa; J.M. Gomez. Plant-herbivore interaction: beyond a binary vision. Handbook of functional plant ecology. pp. 677 - 718. Marcel Dekker Inc., New York., 1999.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 190** J.A. Hódar Correa; J. Castro Gutierrez; J.M. Gómez; D. García; R. Zamora Rodríguez. Effects of herbivory on growth and survival of seedlings and saplings of Pinus sylvestris nevadensis in SE Spain. Ecological basis of livestock grazing in Mediterranean ecosystems. pp. 264 - 267. EUR 18308, Luxemburgo., 1998.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 191** D. García; J.M. Gómez; J.A. Hódar Correa; R. Zamora Rodríguez. Ecología reproductiva del enebro Juniperus communis L. en Sierra Nevada: factores que determinan la regeneración natural de las poblaciones. Ecología reproductiva del enebro Juniperus communis L. en Sierra Nevada: factores que determinan la regeneración natural de las poblaciones. II, pp. 441 - 452. Tiasa Gráfica, Granada, España., 1996.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 192** Regino Zamora Rodriguez; J.M. Gómez; D. García; J.A. Hódar Correa. Ecología reproductiva y regeneración del matorral de alta montaña de Sierra Nevada: capacidad de respuesta a las perturbaciones. Sierra Nevada: Conservación y desarrollo sostenible. II, pp. 407 - 422. Tiasa Gráfica, Granada, España., 1996.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 193** J.A. Hódar Correa; J.M. Gomez; D. García; R. Zamora. Efecto de la herbivoría por ungulados en el crecimiento de Pinus sylvestris nevadensis. Conservación y desarrollo sostenible. II, pp. 529 - 540. Tiasa Gráfica, Granada, España., 1996.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 194** Regino Zamora Rodriguez; Alberto Tinaut Ranera. A morphological comparison between prey and kleptoparasitic ants (Formica fusca group) of a carnivorous plant (Pinguicula nevadense). Social insects and the environment. pp. 92 - 93. Oxford & IBH Publishing Co. Pvt. Ltd. New Delhi, India., 1990.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

- 195** J.M. Gómez; Regino Zamora Rodríguez; Alberto Tinaut Ranera. Pollination of *Ptilotrichum spinosum* by ants: Experimental study of the quality component. Social insects and the environment. pp. 445 - 446. Oxford & IBH Publishing Co. Pvt. Ltd. New Delhi, India., 1990.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 196** J.M. Gómez; Regino Zamora Rodríguez; Alberto Tinaut Ranera. Pollination of *Ptilotrichum spinosum* by ants: quantity component. Social insects and the environment. pp. 447 - 447. Oxford & IBH Publishing Co. Pvt. Ltd. New Delhi, India., 1990.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 197** J.M. Zúñiga; Regino Zamora Rodríguez; M.L. Hernández. Dinámica temporal de las comunidades de aves de dos medios semiáridos: la estepa cerealista y la sabana de *Quercus rotundifolia* de la depresión de Guadix (SE de España). Proceedings del I Congreso Internacional de Aves estepáricas. pp. 369 - 377. Consejería de Agricultura, ganadería y montes. Junta de Castilla y León., 1987.
Tipo de producción: Capítulo de libro
- 198** Regino Zamora Rodríguez; J.M. Zúñiga; M.L. Hernández. Dinámica temporal de las poblaciones de aves en ramblas estepáricas de la Depresión de Guadix. Proceedings del I Congreso Internacional de Aves estepáricas, Consejería de Agricultura, ganadería y montes. pp. 359 - 367. 1987.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 199** J.M. Zúñiga. Evolución estacional de la comunidad de aves de una llanura cerealista. Actas del 1º Congreso Hispano-Africano de las culturas mediterráneas. 1984.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 200** A.J. Perez Luque; F.J. Bonet Garcia; R. Zamora Rodriguez; A. Moreno. Sierra Nevada Global Change Observatory. Structure and Basic data. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía, 2010.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 201** R. Medel; R. Zamora; M. Aizen. Interacciones Planta animal y Biodiversidad: Conservación y Restauración. Servicio publicaciones Universidad de Chile. 2009.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 202** R. Zamora; F.I. Pugnaire. Ecosistemas Mediterráneos, análisis funcional. Colección textos Universitarios. pp. 1 - 463. Servicio de publicaciones del C.S.I.C-A.E.E.T, 2001.
Tipo de producción: Libro o monografía científica
- 203** R. Zamora; A.J. Perez Luque; F.J. Bonet; J.M. Barea; Rut Aspizua. La huella del Cambio Global en Sierra Nevada: Retos para la conservación. Consejería de medio Ambiente de la Junta de Andalucía. 2015.
Tipo de producción: Libro de divulgación
- 204** Regino Zamora Rodriguez; Antonio J. Perez Luque; Francisco Javier Bonet García; Jose Miguel Barea Azcón; Rut Aspizua. Sierra Nevada Global-Change Observatory. Monitoring methodologies. Sierra Nevada Global-Change Observatory. Monitoring methodologies. 1, pp. 1 - 112. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía, 31/12/2013.
Tipo de producción: Informe científico-técnico **Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico
- 205** R. Aspizua; F.J. Bonet; R. Zamora; F.J. Sánchez; F.J. Cano; I. Henares. El observatorio de cambio global de Sierra Nevada: hacia la gestión adaptativa de los espacios naturales. Ecosistemas. 19, pp. 56 - 58. 2010.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación

- 206** R. Zamora. Las áreas protegidas como observatorios del cambio global. Ecosistemas. 19, pp. 1 - 4. 2010.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación
- 207** R. Zamora; F.J. Sánchez. El valor de los espacios protegidos de montaña en un escenario de cambio global. Ecosistemas. 18 - 3, pp. 35 - 37. 2009.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación
- 208** J. Castro; R. Navarro Cerrillo; R. Zamora; J.R. Guzmán Álvarez; S. Bautista. ¿Es conveniente retirar la madera quemada tras un incendio? Una práctica forestal poco estudiada. Quercus. 212 - 54, pp. 34 - 41. 2009.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación
- 209** R. Azpizua; R. Zamora; F.J. Bonet; J. Sanchez; J. Cano. Sierra Nevada: observatorio internacional de seguimiento del cambio global. Medio Ambiente en Andalucía. pp. 22 - 35. 2007.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación
- 210** R. Zamora. Aquí y Ahora: una llamada al compromiso y la acción. Ecosistemas. XIV - 2, pp. Mayo - Agosto. 2005.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación
- 211** R. Zamora. Daños ambientales colaterales. Ecosistemas. XII - 2, pp. Mayo - Agosto. 2003.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación
- 212** J.A. Hódar; R. Zamora; J. Castro. El cambio global y la alteración de las interacciones ecológicas: pino viejo no aguanta plaga nueva. Quercus. 210, pp. 26 - 39. 2003.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación
- 213** P. Jordano; R. Zamora; T. Marañón; J. Arroyo. Claves ecológicas para la restauración del bosque mediterráneo. Aspectos demográficos, ecofisiológicos y genéticos. Ecosistemas. XI - 1, pp. Enero - Abril. 2002.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación
- 214** R. Zamora. La restauración ecológica, una asignatura pendiente. Ecosistemas. XI - 1, pp. Enero - Abril. 2002.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación
- 215** R. Zamora. Los espacios protegidos necesitan una gestión activa. Quercus. 191, pp. 64 - 65. 2002.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación
- 216** R. Zamora; J. Castro; D. García; J.M. Gómez; L. Gómez Aparicio; J.A. Hódar; E. Baraza. El papel de los matorrales en la regeneración forestal. Quercus. 187, pp. 41 - 47. 2001.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación
- 217** R. Zamora. Investigación y conservación en los espacios naturales protegidos del siglo XXI. Quercus. 181, pp. 63 - 65. 2001.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación
- 218** R. Zamora; J. Castro; J.M. Gómez; J.A. Hódar; D. García. Acerca de la singularidad de los ecosistemas mediterráneos. Ecosistemas. VIII - 4, pp. 18 - 23. 1999.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación

- 219** D. García; R. Zamora; J.A. Hódar; J.M. Gómez. Los enebrales de la alta montaña mediterránea: regeneración natural y problemática de conservación. *Quercus*. 158, pp. 20 - 25. 1999.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación
- 220** R. Zamora; A. Gómez Sal; R. Soriguer; J. Fernández Haeger; D. Jordano; P. Jordano. Herbivoría en espacios protegidos. *Ecosistemas*. 18, pp. 70 - 71. 1996.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación
- 221** R. Zamora. Zamora, R. (1988). Ecosistemas: elementos propios y elementos introducidos. Aspectos generales. *Revista Nevadensis*. 2, pp. 6 - 10. 1988.
Tipo de producción: Revistas Especializadas Divulgación
- 222** R. Zamora; M.L. Hernandez. El curso alto del Río Genil. Su flora y su fauna. *Vida Silvestre*. 12, pp. 30 - 39. 1983.
Tipo de producción: Rev. Especializadas divulgación
- 223** K. Sendhaji; R. Zamora; L. Torres-Muros; J.A. Hódar. Constitutive vs induced defences in three pines species against its main pest, the pine processionary moth. 2014.
Tipo de soporte: Revista
- 224** R. Zamora; A. Herrero. Plant responses to extreme climatic events: a field test of resilience capacity at the southern range. *Plos One*. 9 - 1, 2014.
Tipo de soporte: Revista
- 225** L. Matías; R Zamora. Seed disperses, seed predators and browsers act sinergetically as biotic filters in mediterranean mountains. *Plos One*. 9 - 9, 2014.
Tipo de soporte: Revista
- 226** R. Zamora; G. Sánchez; J.A. Hódar; R. Hernández; L. Cayuela. Tree damage and population density relationships for the pine processionary moth: prospects for pest management and ecological research. *Forest Ecology and Management*. 328, pp. 319 - 325. 2014.
Tipo de soporte: Revista
- 227** Francisco J Bonet García; Ramon Perez Perez; Blas Benito de Pando; Fabio Suzart de Albuquerque; Regino Zamora Rodriguez. Documenting, storing and executing models in Ecology: A conceptual framework and real implementation in a global change monitoring program. *Enviromental modelling & software*. 52, pp. 192 - 199. 2014.
- 228** R. BENAVIDES; S. RABASA; E. GRANDA; A. ESCUDERO; J.A. HÓDAR; J. MARTINEZ VILLALTA; A.M. RINCÓN; R. ZAMORA; F. VALLADARES. F. Valladares. Direct and indirect effects of climate on demography and early growth of *Pinus sylvestris* at the rear edge: changing roles of biotic and abiotic factors. *PloS ONE* (in press). 2013.
- 229** F. Fillat; C.L. Alados; C. Chocarro; J.M. Ninot; A. Anadón-Rosell; C. Lara-Romero; A. Gazol; M. Gartzia; A.I. García- Cervigón; M.B. García; I. Munilla; O. Grau; S. Palacio; L. Nagy; I. C. Barrio. Alpine ecology in the Iberian Peninsula: what do we know and where should we go?. *Mountain Research and Development*. 33 - 4, pp. 437 - 442. 2013.
Tipo de soporte: Revista
- 230** S. MARAÑÓN JIMENEZ; J. CASTRO; E. FERNANDEZ ONDOZO; R. ZAMORA. Charred wood remaining after a wildfire as a reservoir of macro- and micronutrients in a Mediterranean pine forest. *International Journal of Wildland Fire* (in press). 2013.

- 231** S.G. RABASA; E. GRANDA; R. BENAVIDES; G. KUNSTLER; J.M. ESPELTA; R. OGAYA; J. PEÑUELAS; M. SCHERER LORENZEN; W. GIL; W. GRODZKI; S. AMBROZY; J. BERGH; J.A. HÓDAR; R. ZAMORA; F. VALLADARES. Disparity in elevational shifts of European trees in response to recent climate warming. (Global Change Biology, in press).2013.
- 232** J. Valladares; J. Peñuelas; F. Espelta; R. Zamora; J. Martinez-Villalta; B.P. Santamaria; E. Granda; S. Rabasa; R. Ogaya; J.A. Hódar; F. Goriveau; P. Ferrandis; L. Coll; A. Escudero; R. Benavides. Generalized early-recruitment demographic compensation challenges global warming impacts on Mediterranean mountain trees. 2013.
Tipo de soporte: Revista
- 233** I. NAVARRO; A. LUQUE; R. ZAMORA; F.J. BONET. The weight of the past: Land-use legacies and recolonization of pine plantations by oak trees.Ecological Applications (in press). 2013.

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Sierra Nevada: a high elevation laboratory to monitor the impacts of global change in Southern Europe
Ciudad de celebración: Reno, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2014
Fecha de finalización: 2014
Antonio J. Perez Luque; Francisco J. Bonet Garcia; Regino Zamora Rodriguez. "Sierra Nevada: a high elevation laboratory to monitor the impacts of global change in Southern Europe".
- 2** **Título del trabajo:** Plant-animal interactions as drivers or ecological sucesions: potential and limitations
Nombre del congreso: Congreso Internacional de Restauración Ecológica, de la Sociedad Latinoamericana de Ecología de la Restauración
Ciudad de celebración: CURITIBA, Brasil
Fecha de celebración: 24/10/2005
Fecha de finalización: 28/10/2005
Ciudad entidad organizadora: Brasil
- 3** **Título del trabajo:** Generalization vs specialization in plant-animal interactions
Nombre del congreso: Ecological Society of America Annual Meeting
Ciudad de celebración: TUCSON, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 2002
Fecha de finalización: 2002
Entidad organizadora: ECOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
- 4** **Título del trabajo:** Ecological and evolutionary consequences of functional equivalence in ecological interactions.
Nombre del congreso: Ecological Society of America Annual Meeting
Ciudad de celebración: MADISON, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 04/08/2001
Fecha de finalización: 08/08/2001
Entidad organizadora: ECOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América



- 5** **Título del trabajo:** Variability vs convergence in the carnivorous plant-animal interface: ecological and evolutionary consequences.
Nombre del congreso: Ecological Society of America Annual Meeting
Ciudad de celebración: SNOWBIRD, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 06/08/2000
Fecha de finalización: 10/08/2000
Entidad organizadora: ECOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA
Ciudad entidad organizadora: Estados Unidos de América
- 6** **Título del trabajo:** Interacciones planta-animal en ambientes mediterráneos: el balance antagonismo-mutualismo.
Nombre del congreso: Simposio sobre Aspectos funcionales de los ecosistemas mediterráneos
Ciudad de celebración: GRANADA, Andalucía, España
Fecha de celebración: 11/02/2000
Fecha de finalización: 13/02/2000
- 7** **Título del trabajo:** El escenario abiótico como determinante de las interacciones antagónicas y mutualistas en plantas carnívoras.
Nombre del congreso: V Jornadas de la AEET
Ciudad de celebración: CÓRDOBA, Andalucía, España
Fecha de celebración: 07/1997
Fecha de finalización: 07/1997
Entidad organizadora: AEET
- 8** **Título del trabajo:** Étude biosystematique du genre Pinguicula L. (Lentibulariaceae) dans la Peninsule Iberique
Nombre del congreso: VIII OPTIMA Meeting
Ciudad de celebración: SEVILLA, Andalucía, España
Fecha de celebración: 1995
Fecha de finalización: 1995
Ciudad entidad organizadora: SEVILLA, Andalucía, España
REGINO ZAMORA; G. BLANCA.
- 9** **Título del trabajo:** Biología evolutiva de plantas carnívoras: una aproximación genética y ecológica.
Nombre del congreso: Jornadas de Genética de Poblaciones y Evolución
Ciudad de celebración: GRANADA, Andalucía, España
Fecha de celebración: 04/1993
Ciudad entidad organizadora: GRANADA, Andalucía, España
- 10** **Nombre del congreso:** 10th International Conference of Bird Census Work and Atlas Studies
Ciudad de celebración: HELSINKI, Finlandia
Fecha de celebración: 1987
Fecha de finalización: 1987
- 11** **Nombre del congreso:** IIIº Congreso Ibérico de Entomología
Ciudad de celebración: GRANADA, Andalucía, España
Fecha de celebración: 1987
Fecha de finalización: 1987

- 12** **Nombre del congreso:** Iº Congreso Internacional de Aves Estepáricas
Ciudad de celebración: LEÓN, Castilla y León, España
Fecha de celebración: 1987
Fecha de finalización: 1987
- 13** **Nombre del congreso:** Iº Congreso Nacional de Etología
Ciudad de celebración: CÓRDOBA, Andalucía, España
Fecha de celebración: 1986
Fecha de finalización: 1986
- 14** **Nombre del congreso:** VIII Jornadas Ornitológicas
Ciudad de celebración: MURCIA, Región de Murcia, España
Fecha de celebración: 1985
Fecha de finalización: 1985
- 15** **Nombre del congreso:** Iº Congreso Hispano-Africano de las culturas mediterráneas
Ciudad de celebración: MELILLA, Ciudad Autónoma de Melilla, España
Fecha de celebración: 1984
Fecha de finalización: 1984
- 16** **Nombre del congreso:** Congreso Nacional de Protección de la Naturaleza y del medio Humano
Ciudad de celebración: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de celebración: 1982
Fecha de finalización: 1982
- 17** **Nombre del congreso:** VII Jornadas Ornitológicas
Ciudad de celebración: LA CORUÑA, Galicia, España

Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1** **Título del comité:** Scientific Comité on Problems of the Environment (SCOPE), participo como Representante Nacional y Presidente del comité nacional.
Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida; 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Secundaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida; 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Terciaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida; 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Ciudad entidad afiliación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 2001 - 2000
- 2** **Título del comité:** European Working Group on Research and Biodiversity (EWGRB) European Commission DG XII (Contract ENV4 CT96 6140)
Primaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida; 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Secundaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida; 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Terciaria (Cód. Unesco): 240000 - Ciencias de la Vida; 250000 - Ciencias de la Tierra y del Espacio
Fecha de inicio-fin: 1996 - 1997

Organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título de la actividad:** Functional similarity and functional groups in ecological systems ,
Tipo de actividad: Annual Meeting **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Entidad convocante: Ecological Society of America
Ciudad entidad convocante: Madison, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 04/08/2001 - 09/08/2011 **Duración:** 6 días
- 2** **Título de la actividad:** Linking community and ecosystems ecology, recent advances and future challenges
Tipo de actividad: Meeting **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Entidad convocante: Linking Community and Ecosystem Ecology - LINKECOL
Ciudad entidad convocante: Palma de Mallorca, Illes Balears, España
Fecha de inicio-fin: 18/05/2004 - 21/05/2004 **Duración:** 4 días
- 3** **Título de la actividad:** Open Executive Meeting of SCOPE
Tipo de actividad: Symposium **Ámbito geográfico:** Environment
Entidad convocante: Scientific Committee on Problems of the Environment: SCOPE **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones
Ciudad entidad convocante: Granada, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 09/06/2003 - 14/06/2003 **Duración:** 6 días
- 4** **Título de la actividad:** Emerging Ecosystems
Tipo de actividad: SCOPE-UNESCO meeting **Ámbito geográfico:** INTERNACIONAL
Entidad convocante: SCOPE- UNESCO
Ciudad entidad convocante: Granada, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 10/09/2002 - 13/09/2002 **Duración:** 4 días
- 5** **Título de la actividad:** Generalization versus specialization in pollination systems: ecological and evolutionary consequences.
Tipo de actividad: Annual ESA Meeting **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Entidad convocante: Ecological Society of America
Ciudad entidad convocante: Tucson, Estados Unidos de América
Fecha de inicio-fin: 06/08/2002 - 10/08/2002 **Duración:** 5 días
- 6** **Título de la actividad:** Aspectos Funcionales de los ecosistemas Mediterráneos
Tipo de actividad: Symposium **Ámbito geográfico:** Nacional
Entidad convocante: Asociación Española de Ecología Terrestre
Ciudad entidad convocante: Granada, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 13/02/2000 - 16/02/2000 **Duración:** 4 días
- 7** **Título de la actividad:** Incidencia de la herbivoría en la regeneración de plantas leñosas en espacios protegidos. Symposium temático realizado dentro del Congreso Sierra Nevada: Conservación y desarrollo sostenible
Tipo de actividad: Taller
Entidad convocante: Universidad de Granada **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad convocante: Granada, Andalucía, España
Fecha de inicio-fin: 20/03/1996 - 22/03/1996 **Duración:** 3 días

Gestión de I+D+i

- 1** **Nombre de la actividad:** COMISION NACIONAL EVALUADORA DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA (CNAI),
Tipología de la gestión: Gestión de programa de investigación
Funciones desempeñadas: VOCAL ASESOR DEL COMITÉ DE CIENCIAS DE LA NATURALEZA (AREA 5)
Entidad de realización: CNAI
Fecha de inicio: 2010
- 2** **Nombre de la actividad:** Programa Biología Vegetal, Animal y Ecología
Tipología de la gestión: Gestión de programa de investigación
Funciones desempeñadas: Colaborador en la Coordinación Nacional del Programa Biología Vegetal, Animal y Ecología (BVAE, área 3).
Entidad de realización: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Tipo de entidad:** Organismo Público
Fecha de inicio: 2008
- 3** **Nombre de la actividad:** Promoción General del Conocimiento
Tipología de la gestión: Gestión de programa de investigación
Funciones desempeñadas: Colaborador en la gestión del Subprograma Biología de Organismos y Sistemas (BOS)
Entidad de realización: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de inicio: 2000 **Duración:** 4 años
- 4** **Nombre de la actividad:** Recursos Naturales y Medio Ambiente, Subprograma Cambio Global y Biodiversidad
Tipología de la gestión: Gestión de programa de investigación
Funciones desempeñadas: Colaborador en la gestión del Subprograma Cambio Global y Biodiversidad (GLO),
Entidad de realización: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Fecha de inicio: 2000 **Duración:** 4 años

Evaluación y revisión de proyectos y artículos de I+D+i

- 1** **Funciones desempeñadas:** Miembro del Comité Científico del Organismo Autónomo Parques Nacionales (Ministerio de Medio Ambiente)
Entidad de realización: Organismo Autónomo de Parques Nacionales **Tipo de entidad:** ORGANISMO AUTONOMO
Fecha de inicio-fin: 2006 - 2011
- 2** **Nombre de la actividad:** Evaluación de Grupos de Investigación de Galicia
Funciones desempeñadas: Miembro del panel de expertos de la Agencia Galega de Calidade (ACSUG)
Entidad de realización: ACSUG **Tipo de entidad:** ORGANISMO PÚBLICO
Ciudad entidad realización: La Coruña, Galicia, España
Fecha de inicio-fin: 2007 - 2008

- 3** **Nombre de la actividad:** Miembro del comité evaluador
Funciones desempeñadas: Programa de Becas para Formación de Investigadores del Gobierno Vasco en el Area 2 (Biología Animal-Vegetal-Ecología)
Entidad de realización: Gobierno Vasco **Tipo de entidad:** Organismo Público
Ciudad entidad realización: Bilbaoq, País Vasco, España
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2007
- 4** **Nombre de la actividad:** Evaluador de Becas y Premios Fundación BBVA
Funciones desempeñadas: Miembro del comité internacional de expertos de la Fundación BBVA para evaluar becas y premios
Entidad de realización: Fundación BBVA **Tipo de entidad:** Fundación
Ciudad entidad realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 2004 - 2004
- 5** **Funciones desempeñadas:** Asesor de la FECYT en el panel de expertos sobre medio ambiente (área Ecología y Biodiversidad)
Entidad de realización: Fundación Española para la **Tipo de entidad:** ORGANISMO PÚBLICO
Ciencia y la Tecnología
Fecha de inicio-fin: 2003 - 2003
- 6** **Nombre de la actividad:** V Programa Marco de la Unión Europea, Key action 2.2.1 (Ecosystem vulnerability)
Funciones desempeñadas: Revisor de proyectos presentados en el V Programa Marco de la Unión Europea, Key action 2.2.1 (Ecosystem vulnerability)
Entidad de realización: Unión Europea
Ciudad entidad realización: Bruselas, Bélgica
Fecha de inicio-fin: 2000 - 2000
- 7** **Nombre de la actividad:** Revisor de proyectos
Funciones desempeñadas: Revisor de proyectos de la ANEP
Entidad de realización: Agencia Nacional de **Tipo de entidad:** ORGANISMO PUBLICO
Evaluación y Prospectiva
Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 1994
- 8** **Nombre de la actividad:** Revisor de proyectos de la DGYCIT
Funciones desempeñadas: Revisor de proyectos de la DGYCIT
Entidad de realización: DGYCIT **Tipo de entidad:** ORGANISMO PÚBLICO
Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 1994
- 9** **Nombre de la actividad:** Revisor de proyectos del MCYT
Funciones desempeñadas: Revisor de proyectos del MCYT
Entidad de realización: MCYT **Tipo de entidad:** MINISTERIO
Ciudad entidad realización: MADRID, Comunidad de Madrid, España
Fecha de inicio: 1994
- 10** **Nombre de la actividad:** Interlocutor de la Universidad de Granada en el 7 Programa Marco de la Unión Europea, Area temática Medio Ambiente (incluyendo cambio climático).
Funciones desempeñadas: Interlocutor de la Universidad de Granada en el 7 Programa Marco de la Unión Europea, Area temática Medio Ambiente (incluyendo cambio climático).



- 11** **Nombre de la actividad:** Revisor de proyectos de la FONCyT de Argentina.
Funciones desempeñadas: Revisor de proyectos de la FONCyT de Argentina.
Entidad de realización: FONCyT
- 12** **Nombre de la actividad:** Revisor de proyectos de la National Science Foundation de EEUU
Funciones desempeñadas: Revisor de proyectos de la National Science Foundation de EEUU
Entidad de realización: National Science Foundation de EEUU

Otros méritos

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

Entidad de realización: Abisko Research Station, Swedish Academy of Sciences
Ciudad entidad realización: Abisko, Suecia
Fecha de inicio-fin: 1993 - 1993 **Duración:** 2 meses
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
Tareas contrastables: Ecología de plantas carnívoras, ecofisiología de plantas de alta Montaña