### Curriculum vitae

### **Miguel Delibes Mateos**

ResearcherID: F-8733-2014

Abril 2023 44 Páginas

#### **CONTENIDO:**

- 0.-RESUMEN DE MÉRITOS CURRICULARES
- 1.-INFORMACIÓN PERSONAL
- 2.-SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL
- 3.-PRINCIPALES LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN PALABRAS CLAVE -
- 4.-HISTORIAL INVESTIGADOR
- 5.-FORMACIÓN ACADÉMICA
- 6.-IDIOMAS
- 7.-PUBLICACIONES
- 8.-PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D FINANCIADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS
- 9.-PARTICIPACIÓN EN OTROS PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES
- 10.-PRESENTACIONES EN CONGRESOS, SEMINARIOS Y OTROS EVENTOS CIENTÍFICOS
- 11.-DIRECCIÓN DE ESTUDIANTES E INVESTIGADORES EN FORMACIÓN
- 12.-ESTANCIAS BREVES EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN
- 13.-PREMIOS, AYUDAS, BECAS Y CONTRATOS COMPETITIVOS
- 14.-EXPERIENCIA COMO EVALUADOR DE PROYECTOS DE I+D, ARTÍCULOS CIENTÍFICOS Y TESIS DOCTORALES
- 15.-GESTIÓN DE ACTIVIDADES DE I+D Y PERTENENCIA A COMITÉS DE ASESORAMIENTO
- 16.-EXPERIENCIA DOCENTE
- 17.-DIVULGACIÓN CIENTÍFICA
- 18.-OTROS MÉRITOS

### 0.-RESUMEN DE MÉRITOS CURRICULARES

- **B:** –**Participación en proyectos de I+D.** He participado en **26** proyectos de investigación competitivos, incluyendo uno del 7º programa marco y un proyecto LIFE de la Unión Europea. En **6** de estos proyectos he actuado como investigador principal (valor total de 638.190,38 €). He participado en **9** convenios/contratos con entidades públicas o privadas.
  - -Contribuciones científicas o tecnológicas realizadas, valorando la calidad y repercusión de los trabajos originales de investigación publicados o de las patentes licenciadas. Redacción y publicación de libros o capítulos de libros que sean resultado de un trabajo científico. La redacción de artículos publicados en revistas científicas. He publicado 107 artículos en revistas con sistemas de revisión por pares, 91 de ellos en revistas incluidas en el SCI. En los últimos 10 años he publicado una media de casi 6 artículos por año en revistas incluidas en el SCI. Mi participación en la mayoría de estos artículo (69%, n=91) ha sido muy relevante: primer autor en el 31,8%, segundo autor en el 25,2% y autor sénior en el 12%. 48 artículos fueron publicados en revistas del primer cuartil, como Journal of Environmental Management, People and Nature, Conservation Biology o Biological Conservation. Según Scopus, mis artículos han sido citados más de 2300 veces para un índice h de 26 (Google Scholar h= 33; WoS h= 25). He participado en la publicación de 4 libros y 20 capítulos de libro, todos ellos por invitación.
  - C: -Comunicaciones, ponencias o paneles aceptados en congresos o reuniones científicos nacionales o internacionales. Los resultados de mis investigaciones han sido presentados en 107 ponencias o comunicaciones en congresos o reuniones científicas (66 internacionales y 41 nacionales). He actuado como ponente invitado en 12 congresos o reuniones científicas.
    - -Elaboración de informes científicos sobre los resultados de una investigación o con contenido novedoso. He participado en la redacción de los informes finales de prácticamente la totalidad de los proyectos de investigación competitivos en los que he participado, encargándome del grueso de aquellos en los que actué como investigador principal. He elaborado informes científicos sobre los resultados de mis investigaciones para diferentes administraciones públicas (e.g. Junta de Andalucía, Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, etc).
    - **–Dirección de tesis doctorales o de maestría, así como de tesinas.** He dirigido el trabajo de **15** investigadores en formación y estudiantes de postgrado: **2** tesis doctorales, **7** tesis de máster, **1** trabajo para la obtención del diploma de estudios avanzados y **5** trabajos fin de grado. Actualmente estoy codirigiendo **3** tesis doctorales.
    - -Experiencia en centros de investigación nacionales o extranjeros. He estado afiliado oficialmente durante más de 21 años a 7 centros de investigación o universidades, nacionales y extranjeros, mediante becas o contratos competitivos. Durante ese tiempo he realizado 7 estancias de corta duración (duración media de 3 semanas) en centros internacionales de reconocido prestigio.
  - -Participación en trabajos e informes de asesoramiento científico. He participado en la redacción de informes de asesoramiento científico basados en mis investigaciones que han contribuido decisivamente a la toma de decisiones por parte de la administración en cuestiones relativas a la gestión de animales silvestres y al papel de los grupos sociales implicados (e.g. cazadores); destacan el reconocimiento del conejo especie de interés preferente en Castilla-La Mancha o del corzo andaluz como trofeo cinegético singular en Andalucía. Soy miembro por invitación de dos grupos de expertos de la Unión

Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), cuya principal misión es estimular y asesorar a la sociedad desde un punto de vista científico para conservar la integridad y diversidad de la naturaleza y para asegurar que cualquier uso de los recursos naturales se hace de una forma ecológicamente sostenible. Pertenezco al comité científico de Future Earth España, una alianza europea que trata de construir puentes entre científicos de diversas disciplinas y otros actores sociales con el fin de mitigar los efectos del cambio global.

- -Actividades de divulgación de la ciencia. He publicado 23 artículos en revistas de divulgación científica. He participado en numerosas actividades de divulgación científica, incluyendo cursos, ferias, jornadas y reuniones con diferentes sectores; en algunas de estas actividades he participado con organizador y/o coordinador. Los resultados de mis trabajos científicos han sido destacados en centenares de ocasiones en medios de comunicación y blogs de diferente índole, tanto nacionales como internacionales.
- -Participación en actividades de gestión científica. Como se ha dicho, he colaborado en la gestión de proyectos de investigación y en la gestión de comités de asesoramiento de la UICN y de Future Earth Spain. He participado en la organización de 1 congreso internacional sobre economía, sociología y ecología de la caza y su sostenibilidad; también formé parte del comité científico de 2 congresos. He participado en la gestión de instalaciones científicas como granjas experimentales de conejo de monte. He participado en los claustros científicos de los institutos de los que he formado parte. He sido secretario del claustro científico del IESA-CSIC durante casi 5 años.
- -Cualquier otro mérito que alegue el aspirante relacionado con el perfil objeto de la convocatoria. He recibido financiación pública para mi formación y especialización durante 15 años, incluyendo 14 ayudas, becas o contratos competitivos que han cubierto mi trayectoria investigadora hasta la fecha. Imparto docencia en máster y grados oficiales anualmente desde hace más de 10 años. He evaluado proyectos para la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP) y he revisado más de 60 manuscritos para revistas científicas de reconocido prestigio.

#### 1.-INFORMACIÓN PERSONAL

Nombre: Miguel

**Apellidos**: Delibes-Mateos

#### 2.-SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

**Organismo:** Instituto de Estudios Sociales Avanzados (CSIC) **Dirección Postal:** Campo Santo de los Mártires 7, 14004, Córdoba

Categoría: Científico titular

Página web: http://mdelibesmateos.wix.com/mdelibesmateos

**Especialización (Códigos UNESCO):** 240106 – Ecología animal; 240115 – Zoología general; 240123 – Vertebrados; 310501 – Reglamentación y control; 310508 – Caza; 310509 – Influencia del hábitat; 310510 – Dinámica de poblaciones; 310512 – Ordenación y conservación de la fauna silvestre; 310601 – Conservación; 510201 – Agricultura; 510207 – Caza; 510208 – Pesca; 611402 – Actitudes; 611405 – Resolución de conflictos; 611406 – Comportamiento del consumidor; 611411 – Procesos de grupos; 611415 – Opinión pública; 611417 – Percepciones y movimientos sociales; 630203 – Diseño de investigación social; 630204 – Métodos de investigación social; 630401 – Conflictos; 6304012 – Solución de conflictos; 631102 – Sociología ecológica; 631104 – Sociología rural

### 3.-PRINCIPALES LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN - PALABRAS CLAVE -

Conservación de la biodiversidad; Conflictos de conservación; Desarrollo rural; Dimensiones humanas de la fauna; Ecología aplicada; Gestión cinegética; Impacto de actividades humanas sobre ecosistemas; Política ambiental; Resolución de conflictos; Socio-economía de recursos naturales; Toma de decisiones ambientales

#### 4.- HISTORIAL INVESTIGADOR

- Científico Titular CSIC. <u>Instituto de Estudios Sociales Avanzados (IESA-CSIC)</u>. Julio 2018 Presente
- Investigador Plan Propio Investigación Universidad de Sevilla. <u>Facultad de Biología Universidad de Sevilla</u>. Julio 2016 Presente
- Investigador Talentia postdoc Marie Curie Action. <u>Instituto de Estudios Sociales Avanzados CSIC</u>. Octubre 2015 Julio 2016.
- Investigador Talentia postdoc Marie Curie Action. Research center in Biodiversity and Genetic Resources (CIBIO) Universidad de Oporto. Octubre 2014 Septiembre 2015.
- Investigador JAE-doc. <u>Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos CSIC</u>. Mayo 2013 Agosto 2015.
- Investigador Juan de la Cierva. <u>Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos CSIC</u>. Mayo 2010 Abril 2013.
- Investigador contratado. <u>Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos CSIC</u>. Julio 2009 - Abril 2010.
- Investigador postdoctoral Junta de Comunidades Castilla-La Mancha. <u>Department of Ecology and Natural Resource Management Norwegian University of Life Sciences</u>. Abril 2009 Junio 2010.
- Investigador postdoctoral Junta de Comunidades Castilla-La Mancha. <u>Facultad de Ciencias Universidad de Málaga</u>. Julio 2007 Marzo 2009.
- **Investigador contratado**. <u>Fundación General Universidad de Castilla-La Mancha</u>. Mayo 2007 Junio 2007.
- **Becario postgrado I3P**. <u>Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos CSIC</u>. Enero 2006 Diciembre 2006.
- **Becario predoctoral I3P**. <u>Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos CSIC</u>. Febrero 2002 Diciembre 2005.
- Colaborador Honorario. Facultad de Biología Universidad de Sevilla. 2000 2001
- Alumno Interno. Facultad de Biología Universidad de Sevilla. 1999
- Alumno Interno. Estación Biológica de Doñana CSIC. 1999

#### 5.-FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura: Biología – Universidad de Sevilla – Fecha: 1995-2000.

**Doctor** (*cum laude por unanimidad*) por Universidad de Castilla-La Mancha. **Fecha:** 2006. **Título:** "Relaciones entre los cambios poblacionales de conejo, la gestión cinegética, el hábitat y los depredadores: Implicaciones para la conservación". **Directores:** Rafael Villafuerte y Pablo Ferreras.

#### 6.-IDIOMAS

Español (Lengua natal), Inglés hablado y escrito correctamente, Portugués básico.

#### 7.-PUBLICACIONES

### Publicaciones en revistas incluidas en el Science Citation Index (SCI)

Se indica\*: IF: Factor de impacto de la revista; Categoría: Posición de la revista/Nº de revistas en la categoría; Q: Cuartil en el que está incluida la revista; C: Nº de citas en Scopus

\*Se ha usado como referencia el año de publicación

**91.** Martínez-Jauregui, M., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Arroyo, B., Glikman, J.A. & Soliño, M. (2023) Beyond rural vs urban differences: A close match in European preferences in some basic wildlife management and conservation principles. <u>Journal of Environmental Management</u> 331: 117236.

(IF: 8.91 Environmental Sciences: 34/279 Q1 C: 0)

**90.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Castro, F., Arias de Reyna, L., Camacho, A., Cooke, B. & Villafuerte, R. (2023) Cooke's method: A simple, cost-effective method for multiple practitioners to estimate European rabbit abundance. <u>Ecological Indicators</u> 150: 110255.

(IF: 6.26 Environmental Sciences: 67/279 Q1 C: 0)

**89.** Descalzo, E., Ferreras, P., Martínez-Jauregui, M., Soliño, M., Glikman, J.A., Díaz-Ruiz, F. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2023) Assessing the distribution of elusive non-game carnivores: are hunters valuable informants? <u>Journal of Wildlife Management</u> 87: e22377.

(IF: 2.58 Zoology: 31/176 Q1 C: 0)

**88.** Díaz-Ruiz, F., Vaquerizas, P.H., Márquez, A.L., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Piorno, V., Castro, F., Ramírez, E., Farfán, MA., Olivero, J., Real, R. & Villafuerte, R. (2023) Unravelling the historical biogeography of the European rabbit subspecies in the Iberian Peninsula. <u>Mammal Review</u> 53: 1-14.

(IF: 5.37 Zoology: 5/176 Q1 C: 0)

**87.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Glikman, J.A., Lafuente, R., Villafuerte, R. & Garrido, F.E. (2022) Support to Iberian lynx reintroduction and perceived impacts: assessments before and after reintroduction. <u>Conservation Science and Practice</u> 4: e605.

(IF: 3.23 Zoology: 14/60 Q1 C: 5)

**86.** Aguayo-Adan, J.A., Rouco, C., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Santoro, S. (2022) Lack of evidence for differences in the spread of classic (Lagovirus europaeus/GI.1) and novel (*Lagovirus europaeus*/GI.2) rabbit haemorrhagic disease viruses in Europe and North Africa. Veterinary Record 190: e1067

(IF: 2.69 Veterinary Sciences: 25/146 Q1 C: 1)

**85.** Muñoz-Mas, R., Carrete, M., Castro-Díez, P., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Jaques, J.A., López-Darias, M., Nogales, M., Pino, J., Traveset, A., Turon, X., Vilá, M. & García-Berthou, E. (2021) Management of invasive alien species in Spain: a bibliometric review. <u>Neobiota</u> 70: 123-150.

(IF: 3.68 Biodiversity Conservation: 10/60 Q1 C: 2)

**84.** Oficialdegui, F.J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Franch, N., Altamirano, M. & Clavero, M. (2021) To ban or not to ban, is it the only option to regulate biological invasions? <u>Ecosistemas</u> 30: 2272.

(Revista recién incluida en el Science Citation Index; pendiente de cálculo de indicadores. C:1)

**83.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Moreno-Zarate, L., Peach, W. & Arroyo, B. (2021) Estate-level decision-making and socioeconomics determine annual harvest in the European Turtle-dove in central Spain. <u>Science of the Total Environment</u> 791: 148168.

(IF: 7.96 Environmental Sciences: 25/274 Q1 C: 4)

**82.** Descalzo, E., Jiménez, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Díaz.-Ruiz, F. & Ferreras, P. (2021) Assessment of methods for detecting an opportunistic and expanding mesocarnivore in Southwestern Europe. Journal of Zoology 315: 138-148.

(IF: 2.32 Zoology: 36/175 Q1 C: 1)

**81.** Vaquerizas, P.H., Santoro, S., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Castro, F. & Villafuerte, R. (2021) Keeping an eye on the use of eye-lens weight as a universal indicator of age for European wild rabbits. <u>Scientific Reports</u> 11: 8711.

(IF: 4.37 Multidisciplinary Sciences: 17/73 Q1 C: 0)

**80.** Funosas, G., Triadó-Margarit, X., Castro, F., Villafuerte, R., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Rouco, C. & Casamayor, E.O (2021) Individual fate and gut microbiome composition in the European wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus*). <u>Scientific Reports</u> 11: 766.

(IF: 4.37 Multidisciplinary Sciences: 17/73 Q1 C: 6)

**79.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Arroyo, B., Ruiz, J., Garrido, F.E., Redpath, S. & Villafuerte, R. (2020) Conflict and cooperation in the management of European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) damage to agriculture in Spain. <u>People and Nature</u> 2: 1223-1236.

(IF: 7.5 Biodiversity Conservation: 4/65 Q1 C: 2)

**78.** Valente, A., Acevedo. P., Figueiredo, A.M., Martins, R., Fonseca, C., Torres, R.T. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2020) Dear deer? Maybe for now. People's perception on red deer (*Cervus elaphus*) populations in Portugal. <u>Science of the Total Environment</u> 748: 141400.

(IF: 7.96 Environmental Sciences: 25/274 Q1 C: 10)

77. Rouco, C., Abrantes, J. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2020) Spillover and recombination: lessons from viruses that affect lagomorphs. <u>Science</u> 369: 386.

(IF: 47.72 Multidisciplinary Sciences: 2/73 Q1 C: 4)

**76.** Linares, O., Carranza, J., Soliño, M., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ferreras, P., Descalzo, E. & Martínez-Jauregui, M. (2020) Citizen science to monitor the distribution of the Egyptian mongoose in southern Spain: who provide the most reliable information? <u>European Journal of Wildlife Research</u> 66: 65.

(IF: 1.98 Zoology: 58/175 Q2 C: 4)

**75.** Hidalgo, P.H., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Piorno, V., Arroyo, B., Castro, F. & Villafuerte, R. (2020) The paradox of endangered European rabbits regarded as pests in the Iberian Peninsula: subspecies differences in trends matter. Endangered Species Research 43: 99-102.

(IF: 2.02 Zoology: 33/60 Q3 C: 3)

**74.** Piorno, V., Arroyo, B., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Castro, F. & Villafuerte, R. (2020) European rabbit hunting: management changes and inertia in the governance system in a period of population fluctuations. Journal for Nature Conservation 56: 125832.

(IF: 2.83 Biodiversity Conservation: 20/60 Q2 C: 4)

73. <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2020) Wolf media coverage in the region of Castilla y León (Spain): variations over time and in two contrasting socio-ecological settings. <u>Animals</u> 10: art. 736.

```
(IF: 2.75 Veterinary Sciences: 19/146 Q1 C: 4)
```

**72.** Segura, A., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Acevedo, P. (2020) Implications for conservation of collection of Mediterranean spur-thighed tortoise as pets in Morocco: residents' perceptions, habits and knowledge. <u>Animals</u> 10: art. 265.

```
(IF: 2.75 Veterinary Sciences: 19/146 Q1 C: 7)
```

**71.** Oficialdegui, F., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Green, A.J., Sánchez, M.I., Boyero, L. & Clavero, M. (2020) Rigid laws can set back invasive species management. <u>Conservation Biology</u> 34: 1047-1050.

```
(IF: 6.56 Biodiversity Conservation: 3/60 Q1 C: 14)
```

**70.** Lauret, V., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Mougeot, F. & Arroyo, B. (2020) Understanding conservation conflicts associated with rodent outbreaks in farmland areas. <u>Ambio</u> 49: 1122-1133.

```
(IF: 5.12 Environmental Sciences: 69/274 O2 C: 10)
```

**69.** Martínez-Jauregui, M., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Arroyo, B. & Soliño, M. (2020) Adressing social attitudes toward lethal control of wildlife in national parks. <u>Conservation Biology</u> 34: 868-878.

```
(IF: 6.56 Biodiversity Conservation: 3/60 Q1 C: 14)
```

**68.** Rouco, C., Farfán, M.A., Olivero, J., Arias de Reyna, L., Villafuerte, R. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2019) Favourability for the presence of wild rabbit warrens in motorway verges: implications for the spread of a native agricultural pest species. <u>Ecological Indicators</u> 104: 398-404.

```
(IF: 4.22 Environmental Sciences: 61/265 Q1 C: 2)
```

**67.** Rouco, C., Aguayo, J.A., Santoro, S., Abrantes, J. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2019) Worldwide rapid spread of the novel rabbit haemorrhagic disease virus (GI.2/RHDV2/b). <u>Transboundary and Emerging Diseases</u> 66: 1762-1764.

```
(IF: 4.18 Veterinary Sciences: 4/141 Q1 C: 32)
```

**66.** <u>Delibes-Mateos M.</u>, Castro, F., Piorno, V., Ramírez, E., Blanco-Aguiar, J.A., Aparicio, F., Mínguez, L.E., Ferreira, C.C., Rouco, C., Ríos-Saldaña, C.A., Recuerda, P. & Villafuerte, R. (2018) First assessment of the potential introduction by hunters of Eastern cottontail rabbits (*Sylvilagus floridanus*) in Spain. <u>Wildlife Research</u> 45: 571-577.

```
(IF: 1.24 Zoology: 72/170 Q2 C: 3)
```

**65.** Ríos-Saldaña, C.A., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Ferreira, C. (2018) Are fieldwork studies being relegated to second place in conservation literature? <u>Global Ecology and Conservation</u> 14: e00389.

```
(IF: 2.75 Biodiversity Conservation: 16/59 Q2 C: 62)
```

**64.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Farfán, M.A., Rouco, C., Olivero, J., Marquez, A.L., Fa, J., Vargas, J.M. & Villafuerte, R. (2018) A large-scale assessment of European rabbit damage to agriculture in Spain. Pest Management Science 74: 111-118.

```
(IF: 3.25 Agronomy: 13/89 Q1 C: 15)
```

**63.** Caro, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Vázquez-Guadarrama, C., Rodríguez-Camacho, J. & Arroyo, B. (2017) Exploring the views of hunting of Spanish hunters: effect of age and public vs. anonymous opinions. <u>European Journal of Wildlife Research</u> 63: art. 88.

```
(IF: 1.45 Zoology: 55/166 Q2 C: 5)
```

**62.** Lependue, J., Abrantes, J., Bertagnoli, S., Guitton, J.S., Le Gall-Reculé, G., Lopes, A.M., Marchandeau, S., Alda, F., Almeida, T., Alves, P.C., Barcena, J., Burmakina, G., Blanco, E., Calvete, C., Cavadini, P., Cooke, B., Dalton, K., **Delibes-Mateos, M.**, Deptula, W., Eden, J.S., Wang, F., Ferreira, C., Ferreira, P., Foronda, P., Gonçalves, D., Gavier-Widén, D., Hall, R., Hukowska-Szematowicz, B., Kerr, P., Kovaliski, J., Lavazza, A., Mahar, J., Malogolovkin, A., Marques, R.M., Marques, S., Martin-Alonso, A., Monterroso, P., Moreno, S., Mutze, G., Neimanis, A., Niedzwiedzka-Rystwej, P., Peacock, D., Parra, F., Rocchi, M., Rouco, C., Ruvoën-Clouet, N., Silva, E., Silvério, D., Strive, T., Thompson, G., Tokarz-Deptula, B. & Esteves, P. (2017) Proposal for a unified classification system and nomenclature of lagoviruses. Journal of General Virology 98: 1658-1666.

#### (IF: 2.51 Biotechnology and Applied Microbiology: 66/160 Q2 C: 107)

**61.** Villafuerte, R., Castro, F., Ramirez, E., Cotilla, I., Parra, F., **Delibes-Mateos, M.**, Recuerda, P. & Rouco, C. (2017) Large-scale assessment of myxomatosis prevalence in European wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) 60 years after first outbreak in Spain. <u>Research in Veterinary Science</u> 114: 281-286.

### (IF: 1.61 Veterinary Sciences: 31/140 Q1 C: 20)

**60.** Arroyo, B., Caro, J., Muñoz-Adalia, J., Díaz-Fernández, S., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Díaz-Fernández, M. & Viñuela, J. (2017) Reconciling economic and ecological sustainability: Can non-intensive hunting of red-legged partridges be economically profitable? <u>European Journal</u> of Wildlife Research 63: art. 14.

```
(IF: 1.4 Zoology: 53/161 Q2 C: 9)
```

**59.** Carpio, A.J., Guerrero-Casado, J., Barasona, J.A., Tortosa, F.S., Hillström, L. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2017) Hunting as a source of alien species - a European review. <u>Biological Invasions</u> 19: 1997-1211

(IF: 2.85 Biodiversity and Conservation: 9/49 Q1 C: 22)

**58.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2017) Risks associated with failed interdisciplinary approaches in conservation research. Biodiversity and Conservation 26: 247-250.

(IF: 2.22 Biodiversity and Conservation: 11/49 Q1 C: 3)

**57.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2017) Rumours about wildlife pest introductions: European rabbits in Spain. Ambio 46: 237-249.

(IF: 2.55 Environmental Sciences: 69/225 Q2 C: 9)

**56.** Monterroso, P., Garrote, G., Serronha, A., Santos, E., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Abrantes, J., Pérez de Ayala, R., Silvestre, F., Carvalho, J., Vasco, I., Lopes, A., Maio, E., Magalhaes, M., Mills, L.S., Esteves, P., Simon, M.A., & Alves, P.C. (2016) Disease-mediated bottom-up regulation: An emergent virus affects a keystone prey, and alters the dynamics of trophic webs. <u>Scientific Reports</u> 6: 36072.

(IF: 5.22 Multidisciplinary Sciences: 7/63 Q1 C: 45)

**55.** Ferreira, C., Rios-Saldaña, C.A. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2016) Hail local fieldwork, not just global models. Nature 534: 326.

(IF: 38.13 Multidisciplinary Sciences: 1/63 Q1 C: 8)

**54.** Díaz-Ruiz, F., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Ferreras, P. (2016) Can cage-traps performance in capturing red foxes be improved by using different baits and scent attractants? <u>Annales</u> Zoologici Fennici 53: 91-102.

(IF: 0.75 Zoology: 110/161 Q3 C: 1)

**53.** Rouco, C., Santoro, S., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Villafuerte, R. (2016) Optimization and accuracy of faecal pellet count estimates of population size: the case of European rabbits in extensive breeding nuclei. <u>Ecological Indicators</u> 64: 212-216.

(IF: 3.19 Environmental Sciences: 52/225 Q1 C: 6)

**52.** Blázquez, M.C., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Vargas, J.M., Granados, A., Delgado, A. & Delibes, M. (2016) Stable isotope evidence for Turkey vulture dependence on food subsidies from the sea. Ecological Indicators 63: 332-336.

(IF: 3.19 Environmental Sciences: 52/225 Q1 C: 13)

**51.** Díaz-Ruiz, F., Caro, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Arroyo, B. & Ferreras, P. (2016) Drivers of red fox (*Vulpes vulpes*) daily activity: prey availability, human disturbance or habitat structure? Journal of Zoology 298: 128-138.

(IF: 1.81 Zoology: 33/161 Q1 C: 65)

**50.** Estrada, A., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Fernández-Díaz, S., Viñuela, J., Casas, F., Caro, J. & Arroyo, B. (2015) Does small-game management benefit steppe-birds of conservation concern? A field study in central Spain. <u>Animal Conservation</u> 18: 567-575.

(IF: 2.78 Biodiversity and Conservation: 10/49 Q1 C: 15)

**49.** Díaz-Ruiz, F., Zarca, J.C., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Ferreras, P. (2015) Feeding habits of black-billed magpie during the breeding season in Mediterranean Iberia: the role of birds and eggs. <u>Bird Study</u> 62: 516-522.

(IF: 0.88 Ornithology: 10/24 Q2 C: 8)

**48.** Fernández de Simón, J., Díaz-Ruiz, F., Rodríguez de la Cruz, M., **Delibes-Mateos**, M., Villafuerte, R. & Ferreras, P. (2015) Can widespread generalist predators affect keystone prey? A case study with foxes and rabbits in their native range. <u>Population Ecology</u> 57: 591-599.

(IF: 1.69 Ecology: 85/150 Q3 C: 16)

**47.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Mougeot, F., Arroyo, B. & Lambin, X. (2015) Hunted predators: Charisma confounds. Science 349: 1294.

(IF: 34.66 Multidisciplinary Sciences: 2/63 Q1 C: 8)

**46.** Ferreira, C., Castro, F., Piorno, V., Barrio, I., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Rouco, C., Mínguez, L., Aparicio, F., Blanco-Aguiar, J.A., Ramírez, E., Iriarte, C., Ríos-Saldaña, C.A., Cañadilla, J., Arias de Reina, L., Ferreras, P., Alves, P.C. & Villafuerte, R. (2015) Biometrics reveal major differences between the two European rabbit subspecies. <u>Biological Journal of the Linnean Society 116</u>: 106-116.

(IF: 1.98 Evolutionary Biology: 31/46 Q3 C: 13)

**45**. Delibes, R. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2015) Linking historical ecology and invasion biology: some lessons from European rabbit introductions into the new world before the 19th century. Biological Invasions 17: 2505-2515.

(IF: 2.85 Biodiversity and Conservation: 9/49 Q1 C: 11)

**44**. Caro, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Viñuela, J., López-Lucero, J.F. & Arroyo, B. (2015) Improving decision-making for sustainable hunting: regulatory mechanisms of hunting pressure in red-legged partridge. <u>Sustainability Science</u> 10: 479-489.

(IF: 2.49 Green & Sustainable Science & Technology: 13/29 Q2 C: 17)

**43.** Caro, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Estrada, A., Borralho, R., Gordinho, L., Reino, L., Beja, P. & Arroyo, B. (2015) Effects of hunting management on Mediterranean farmland birds. <u>Bird</u> Conservation International 25: 166-181.

```
(IF: 1 Ornithology: 9/24 Q2 C: 14)
```

**42.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Viñuela, J. & Arroyo, B. (2015) Game managers' views on the release of farm-reared red-legged partridges in hunting estates within central Spain. <u>Journal</u> for Nature Conservation 26: 1-8.

```
(IF: 2.22 Biodiversity and Conservation: 13/49 Q2 C: 11)
```

**41.** Caro, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Vicente, J. & Arroyo, B. (2014) A quantitative assessment of the release of farm-reared red-legged partridges (*Alectoris rufa*) for hunting in central Spain. <u>European Journal of Wildlife Research</u> 60: 919-926.

```
(IF: 1.63 Zoology: 46/153 Q2 C: 22)
```

**40.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ferreira, C., Carro, F., Escudero, M. & Gortázar, C. (2014) Ecosystem effects of variant rabbit hemorrhagic disease virus emergence, Iberian Peninsula. Emerging Infectious Diseases 20: 2166-2168.

```
(IF: 6.75 Infectious Diseases: 3/78 Q1 C: 58)
```

**39.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Giergiczny, M., Caro, J., Viñuela, J., Riera, P. & Arroyo, B. (2014) Does hunters' willingness to pay match the best hunting options for biodiversity conservation? A choice experiment application for small-game hunting in Spain. <u>Biological Conservation</u> 177: 36-42.

```
(IF: 3.76 Biodiversity and Conservation: 6/43 Q1 C: 32)
```

**38.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Díaz-Ruiz, F., Caro, J. & Ferreras, P. (2014) Activity patterns of the vulnerable guiña (*Leopardus guigna*) and its main prey in the Valdivian rainforest of southern Chile. <u>Mammalian Biology</u> 79: 393-397.

```
(IF: 1.47 Zoology: 54/153 Q2 C: 26)
```

**37.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ferreira, C., Rouco, C., Villafuerte, R. & Barrio, I.C. (2014) Conservationists, hunters and farmers: the European rabbit *Oryctolagus cuniculus* management conflict in the Iberian Peninsula. Mammal Review 40: 190-203.

```
(IF: 4.25 Zoology: 3/153 Q1 C: 21)
```

**36.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2014) Negative attitudes towards predators do not necessarily result in their killing. ORYX 48: 16

```
(IF: 1.84 Biodiversity and Conservation: 18/43 Q2 C: 7)
```

**35.** Ferreira, C., Touza, J., Rouco, C., Díaz-Ruíz, F., Fernández de Simón, J., Ríos-Saldaña, C.A., Ferreras, P., Villafuerte, R. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2014) Habitat management as a generalized tool to boost European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) populations in the Iberian Peninsula: A cost-effectiveness analysis. <u>Mammal Review</u> 44: 30-43.

```
(IF: 4.25 Zoology: 3/153 Q1 C: 28)
```

**34.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Delibes, A. (2013) Pets becoming established in the wildlife: free-living Vietnamese potbellied pigs in Spain. <u>Animal Biodiversity and Conservation</u> 36: 209-215.

```
(IF: 0.51 Biodiversity and Conservation: 33/42 Q4 C: 8)
```

**33.** Ríos-Saldaña, C.A., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Castro, F., Martínez, E., Vargas, J.M., Cooke, B.D. & Villafuerte, R. (2013) Control of European rabbit in central Spain. <u>European Journal</u> of Wildlife Research 59: 573-580.

```
(IF: 1.2 Zoology: 61/153 Q2 C: 17)
```

**32.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Fernández-Díaz, S., Ferreras, P., Viñuela, J. & Arroyo, B. (2013) The role of economic and social factors driving predator control in small game estates in central Spain. <u>Ecology and Society</u> 38:18.

- (IF: 2.26 Environmental Studies: 10/98 O1 C: 42)
- **31.** Fischer, A., Kerezi, V., Arroyo, B., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Tadie, D., Lowassa, A., Krange, O. & Skogen, K. (2013) (De)legitimising hunting Discourses over the morality of hunting in Europe and Eastern Africa. <u>Land Use Policy</u> 32: 261-270.
- (IF: 3.13 Environmental Studies: 6/98 Q1 C: 66)
- **30.** Fischer, A., Sandstrom, C., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Arroyo, B., Tadie, D., Randall, D., Hailu, F., Lowassa, A., Msuha, M., Kerezi, V., Linnell, J. & Majic, A. (2013) On the multifunctionality of hunting: An institutional analysis of eight cases from Europe and Africa. Journal of Environmental Planning and Management 56: 531-552.
- (IF: 1.45 Environmental Studies: 41/98 Q2 C: 49)
- **29.** Díaz-Ruíz, F., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, García-Moreno, J.L., López-Martín, J.M., Ferreira, C. & Ferreras, P. (2013) Biogeographical patterns in the diet of an opportunistic predator: the red fox (*Vulpes vulpes*) in the Iberian Peninsula. <u>Mammal Review</u> 43: 59-70.
- (IF: 3.91 Zoology: 3/153 Q1 C: 106)
- **28.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Farfán, M.A., Olivero, J. & Vargas, J.M. (2012) Impact of land-use changes on Red-legged Partridge conservation in the Iberian Peninsula. <u>Environmental Conservation</u> 39: 337-346.
- (IF: 2.34 Biodiversity and conservation: 11/40 Q2 C: 16)
- **27.** Arroyo, B., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Díaz-Fernández, S. & Viñuela, J. (2012) Hunting management in relation to profitability aims: red-legged partridge hunting in central Spain. <u>European Journal of Wildlife Research</u> 58: 847-855.
- (IF: 1.35 Zoology: 56/151 Q2 C: 42)
- **26.** Blanco-Aguiar, J..A., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Arroyo, B., Ferreras, P., Casas, F., Real, R. Vargas, J.M., Villafuerte, R. & Viñuela (2012) Is the interaction between rabbit haemorrhagic disease and hyperpredation by raptors a major cause of the red-legged partridge decline in Spain? <u>European Journal of Wildlife Research</u> 58: 433-439.
- (IF: 1.35 Zoology: 56/151 Q2 C: 18)
- **25.** Ferreira, C. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2012) Conflictive management of small mammals considered as pests: a long way to evidence-based policy making. <u>Current Zoology</u> 58: 353-357.
- (IF: 1.39 Zoology: 52/151 Q2 C: 3)
- **24.** Rouco, C., Starkloff, A., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Schubert, M. & Rodel, H.G. (2012) Differentiation of animals from different age classes by means of pellet size: assessment of a field method in European rabbits. <u>Mammalian Biology</u> 77: 451-454.
- (IF: 1.24 Zoology: 61/151 Q2 C: 4)
- **23.** Delibes, M., Blázquez, M.C. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2012) Historical books in ethology: sexual purpose used to explain two ancient documentations of infanticide by males. <u>Ethology, Ecology and Evolution</u> 24: 294-300.
- (IF: 1.12 Zoology: 68/151 Q2 C: 1)
- **22.** Millán, J., Casáis, R., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Calvete, C., Rouco, C., Castro, F., Colomar, V., Casas-Díaz, E., Ramírez, E., Moreno, S., Prieto, J.M. & Villafuerte, R. (2012) Widespread exposure to *Sarcoptes scabiei* in wild European rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) in Spain. <u>Veterinary Parasitology</u> 183: 323-329.
- (IF: 2.38 Veterinary Sciences: 7/143 Q1 C: 21)

**21.** Fernández de Simón, J., Díaz-Ruíz, F., Villafuerte, R., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, & Ferreras, P. (2011) Assessing predictors of pellet persistence in rabbits: towards reliable population estimates from pellet counts. <u>Wildlife Biology</u> 17: 317-325.

```
(IF: 0.98 Zoology: 77/146 Q3 C: 14)
```

**20.** Fernández de Simón, J., Díaz-Ruíz, F., Cirilli, F., Tortosa, F.S., Villafuerte, R., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, & Ferreras, P. (2011) Towards a standardized index of European rabbit abundance in Iberian Mediterranean habitats. <u>European Journal of Wildlife Research</u> 57:1091–1100.

```
(IF: 1.3 Zoology: 56/146 Q2 C: 51)
```

**19.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Smith, A.T., Slobodchikoff, C. & Swenson, J. (2011) The paradox of keystone species persecuted as pests: a call for the conservation of abundant small mammals in their native range. Biological Conservation 144: 1335-1346.

```
(IF: 4.11 Biodiversity and Conservation: 5/37 Q1 C: 132)
```

**18.** Acevedo, P., Farfán, M.A., Márquez, A.L., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Real, R. & Vargas, J.M. (2011) Past, present and future of wild ungulates in relation to changes in land use. <u>Landscape Ecology</u> 26: 19-31.

```
(IF: 3.06 Geography, Physical: 6/44 Q1 C: 96)
```

**17.** Milner-Gulland, E.J., Arroyo, B., Bellard, C., Blanchard, J., Bunnefeld, N., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Edwards, C., Nuno, A., Palazy, L., Reljic, S., Riera, P. & Skrbinsek, T. (2010) New directions in management strategy evaluation through cross-fertilisation between fisheries science and terrestrial conservation. <u>Biology Letters</u> 6: 719-722.

```
(IF: 3.65 Ecology: 28/130 Q1 C: 34)
```

**16.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Farfán, M.A., Olivero, J. & Vargas, J.M. (2010) Land-use changes as a critical factor for long-term wild rabbit conservation in the Iberian Peninsula. Environmental Conservation 37:169-176.

```
(IF: 2 Environmental Sciences: 67/193 Q2 C: 31)
```

**15.** Cotilla, I., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ramírez, E., Castro, F., Cooke, B.D. & Villafuerte, R. (2010) Establishing a serological surveillance protocol for rabbit hemorrhagic disease by combining mathematical models and field data: implication for rabbit conservation. <u>European Journal of Wildlife Research 56: 725-733.</u>

```
(IF: 1.22 Zoology: 54/145 Q2 C: 12)
```

**14.** Calzada, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Clavero, M. & Delibes, M. (2010) If drink coffee at the coffee-shop is the answer, what is the question? Some comments on the use of the sprainting index to monitor otters. Ecological Indicators 10:560-561.

```
(IF: 2.96 Environmental Sciences: 36/193 Q1 C: 7)
```

**13.** Rouco, C., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, & Moreno, S. (2009) Evidence against the use of fecal pellet size for age determination in European wild rabbits. Acta Oecologica 35: 668-670.

```
(IF: 1.6 Ecology: 66/129 Q3 C: 5)
```

**12.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Farfán, M.A., Olivero, J., Márquez, A.L & Vargas, J.M. (2009) Long-term changes in game species over a long period of transformation in the Iberian Mediterranean landscape. <u>Environmental Management</u> 43:1256-1268.

```
(IF: 1.4 Environmental Sciences: 101/181 Q3 C: 55)
```

**11.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Rouco, C. & Villafuerte, R. (2009) Can adult and juvenile European rabbits be differentiated by their pellet sizes? <u>Acta Oecologica</u> 35:250-252.

```
(IF: 1.6 Ecology: 66/129 Q3 C: 7)
```

**10.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ferreras, P. & Villafuerte, R. (2009) European rabbit population trends and associated factors: a review of the situation in the Iberian Peninsula. <u>Mammal</u> Review 39:124-140.

(IF: 2.84 Zoology: 8/129 Q1 C: 94)

**9.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ferreras, P. & Villafuerte, R. (2009) Rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) abundance and protected areas in central-southern Spain: why don't they match? <u>European</u> Journal of Wildlife Research 55:65-69.

(IF: 1.13 Zoology: 58/129 Q2 C: 26)

**8.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Delibes, M., Ferreras, P. & Villafuerte, R. (2008) Key role of European rabbits in the conservation of the Western Mediterranean Basin Hotspot. Conservation Biology 22:1106-1117.

(IF: 4.7 Biodiversity and Conservation: 3/28 Q1 C: 192)

**7.** Geraldes, A., Carneiro, M., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Villafuerte, R., Nachman, M.V. & Ferrand, N. (2008) Reduced introgression of the Y chromosome between subspecies of the European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) in the Iberian Peninsula. <u>Molecular Ecology</u> 17:4489-4499.

(IF: 5.32 Ecology: 6/124 Q1 C: 40)

**6.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Fernández de Simón, J., Villafuerte, R. & Ferreras, P. (2008) Feeding responses of the red fox (*Vulpes vulpes*) to different wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) densities: a regional approach. <u>European Journal of Wildlife Research</u> 54:71-78.

(IF: 1.54 Zoology: 35/125 O2 C: 50)

**5.** Buenestado, F.J., Ferreras, P., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Tortosa, F.S., Blanco-Aguiar, J.A. & Villafuerte, R. (2008) Habitat selection and home range size of red-legged partridges in Spain. <u>Agriculture, Ecosystems and Environment</u> 126:158-162.

(IF: 2.88 Agriculture, multidisciplinary: 1/35 Q1 C: 42)

**4.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ferreras, P. & Villafuerte, R. (2008) Rabbit populations and game management: the situation after 15 years of rabbit haemorrhagic disease in central-southern Spain. Biodiversity and Conservation 17:559-574.

(IF: 1.47 Biodiversity and Conservation: 13/28 Q2 C: 84)

**3.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ramírez, E., Ferreras, P. & Villafuerte, R. (2008) Translocations as a risk for the conservation of European wild rabbit lineages. <u>ORYX</u> 42:259-264.

(IF: 1.38 Ecology: 70/124 Q3 C: 51)

**2.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Redpath, S.E., Angulo, E., Ferreras, P. & Villafuerte, R. (2007) Rabbits as a keystone species in southern Europe. <u>Biological Conservation</u> 137: 149-156.

(IF: 3.29 Biodiversity and Conservation: 4/27 Q1 C: 152)

**1.** Acevedo, P., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Escudero, M.A., Vicente, J. Marco, J. & Gortazar, C. (2005) Environmental constraints in the roe deer (*Capreolus capreolus* Linnaeus, 1758) colonization sequence across the Iberian Mountains (Spain). <u>Journal of Biogeography</u> 32:1671-1680.

(IF: 2.8 Geography, Physical: 3/30 Q1 C: 75)

Publicaciones en revistas científicas con sistema de revisión por pares no incluidas en el Science Citation Index (SCI)

- **16.** Descalzo, E., Nájera, F., Mata-Huete, M., Sánchez, J.F., Cáceres-Hurones, J., Jiménez, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Díaz-Ruiz, F. & Ferreras, P. (2021) First records of anomalous colouration in the Egyptian mongoose (*Herpestes ichneumon*). <u>Galemys-Spanish Journal of Mammalogy</u> en prensa.
- **15.** Descalzo, E., Díaz-Ruiz, F., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Salgado, I., Martínez-Jauregui, M., Soliño, M., Jiménez, J., Linares, O. & Ferreras, P. (2021) Update of the Egyptian mongoose (*Herpestes ichneumon*) distribution in Spain. <u>Galemys-Spanish Journal of Mammalogy</u> 33: 1-10.
- **14.** Mateos-Naranjo, E., Redondo-Gomez, S., Serrano, L., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Zunzunegui, M. (2020) Implantación de una metodología docente en la asignatura de Redacción y Ejecución de Proyectos del Grado de Biología. <u>Revista de Estudios y Experiencias en Educación</u> 19(39): 259-274.
- **13.** Díaz-Ruiz, F., Caro, J., Ferreras, P. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2019) Assessing mammal community composition in the Huinay Biological Reserve (Chile) through questionnaire surveys: biases associated with respondents. <u>Galemys-Spanish Journal of Mammalogy</u> 31: 1-9
- **12.** Ferreira, C. & <u>Delibes-Mateos</u>, <u>M.</u> (2017) It's time for a customer satisfaction service for scientific journals. <u>Journal of Brief Ideas</u> DOI: 10.5281/zenodo.840069
- **11.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Caro, J. & Arroyo, B. (2017) Funciones y valoraciones de la caza y su gestión en España: estudios científicos sobre el colectivo cinegético. Arbor 193: a414
- **10.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2015) Conservation conflicts involving mammals in Europe. <u>Therya</u> 6: 123-127.
- **9.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Díaz-Ruiz, F., Caso, J. & Ferreras, P. (2014) Caracterización de la comunidad de mamíferos de un área remota del sur de Chile mediante el uso combinado de metodologías. Galemys-Spanish Journal of Mammalogy 26: 65-75.
- **8.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Blázquez, M.C., Blanco-Garrido, F., Sánchez, J., Segura, A. & Delibes, M. (2014) Sprainting sites and feeding habits of the otter (*Lutra lutra*) in the Douro river estuary, Portugal. Galemys-The Spanish Journal of Mammalogy 26: 91-95.
- **7.** Caro. J., Díaz-Ruíz, F., Mendoza, E., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Arroyo, B., Ferreras, P. (2013) Citas herpetológicas en Castilla-La Mancha obtenidas mediante trampeo fotográfico. <u>Boletín de la Asociación Herpetológica Española</u> 24: 61-64.
- **6.** Viñuela, J., Casas, F., Díaz-Fernández, S., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Mougeot, F. & Arroyo, B. (2013) La perdiz roja (*Alectoris rufa*) en España: una especie cinegética y amenazada. Ecosistemas 22: 6-12.
- **5.** Arroyo, B., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Caro, J., Estrada, A., Mougeot, F., Díaz-Fernández, S., Casas, F., Viñuela, J. (2013) Efecto de la gestión para las especies de caza menor sobre la fauna no cinegética. Ecosistemas 22: 27-32.
- **4.** Acevedo, P. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2013) Efectos de los cambios en los usos del suelo en las especies cinegéticas en el sur de España: repercusiones para la gestión. <u>Ecosistemas</u> 22: 33-39.
- **3.** Ferreira, C. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2010) Wild rabbit management in the Iberian Peninsula: state of the art and future perspectives for Iberian lynx conservation. <u>Wildlife Biology in Practice</u> 6: 48-66.
- **2.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Gálvez-Bravo, L. (2009) El papel del conejo como especie clave multifuncional en el ecosistema Mediterráneo de la Península Ibérica. Ecosistemas 18: 14-25.
- **1.** Cassinello, J., Caro, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & San José, C. (2008) La singularidad de la cuerna del corzo andaluz. <u>Boletín Asociación Española del Corzo</u> Abril: 52-57.

#### Libros y capítulos de libros

Se indica: Libro (L) o Capítulo de Libro (CL)

- **24.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Rödel, H.G., Rouco, C., Alves, P.C., Carneiro, M. & Villafuerte, R. (2023). European rabbit *Oryctolagus cuniculus*Linnaeus, 1758. En: Handbook of the mammals of Europe. Eds. K. Hackländer & F. Zachos. En prensa. Springer. (CL)
- **23.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2022) Mesa redonda: resumen y conclusiones. En: Actas IV Jornada de Caza, Pesca y Naturaleza: especies cinegéticas migratorias, pp. 131-139. Fundación Miguel Delibes, Valladolid, España. (CL)
- **22.** Arroyo, B., Caro, J. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2022) Socio-economics of red-legged partridge hunting in Spain: economic profitability and social acceptance of different hunting styles. En: The red-legged partridge: which is its destiny as a species? Science, hunting and conservation in a neoliberal world, pp. 275-295. Ed. J. T. Garcia, Casas, F. & B. Arroyo. Springer International Publishing, Suiza. (CL)
- **21.** Garrido, F.E., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Glikman, J.A. & Villafuerte, R. (2022) Desarrollo rural y conservación de la biodiversidad: del conflicto a la coexistencia en la conservación de fauna silvestre. En: Mediterráneo Económico, pp. 161-177. Ed. E. Moyano. Fundación Cajamar, Almería, España. (CL)
- **20.** Ferreras, P., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Caro, J. (2021) Indicadores de depredadores cinegéticos. En: Manual Geciso: Guía para el desarrollo e implantación de Sistemas de Gestión Cinegética Sostenible. Volumen II: Normas para la gestión cinegética sostenible, pp. 53-63. Eds. O. Linares & J. Carranza. UcoPress, Córdoba, España. (CL)
- **19.** Laiolo, P., Arroyo, B., Bartomeus, I., Brotons, L., Cebrian, E., **Delibes-Mateos, M.**, Gallardo, B., García, D., Hortal, J., Lahoz-Monfort, J.J., Leonard, J.A., López-Bao, J.V., Casamayor, E.O. & Tomás, F. (2021) Preserving biodiversity and its functions under global change. En: Global change impacts (volumen 7), pp. 74-101. Eds. M.B. García & P. Jordano. Editorial CSIC, Madrid, España. (CL)
- **18.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Arroyo, B., Ruiz, J., Garrido, F.E. & Villafuerte, R. (2021) Conflicto y cooperación: percepción de los actores implicados sobre los daños de conejo y su gestión. Implicaciones para los mecanismos coordinados de gestión. En: El papel de la caza en la gestión de la sobreabundancia de especies cinegéticas, pp. 49-60. Ediciones de la Universidad de Castilla-La Mancha, Ciudad Real, España. (CL)
- 17. Arroyo, B. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2021) La importancia de los aspectos humanos en la gestión de los daños causados por fauna sobreabundante. En: El papel de la caza en la gestión de la sobreabundancia de especies cinegéticas, pp. 29-36. Ediciones de la Universidad de Castilla-La Mancha, Ciudad Real, España. (CL)
- **16.** Villafuerte, R. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2019) *Oryctolagus cuniculus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T41291A45189779. Disponible en <a href="https://www.iucnredlist.org/species/41291/45189779">https://www.iucnredlist.org/species/41291/45189779</a>. (CL)
- **15.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Barrio, I.C., Barbosa, A.M., Martínez-Solano, I., Fa, J.E. & Ferreira, C.C. (2019) Rewilding and the risk of creating new, unwanted ecological interactions. En: Rewilding, pp. 355-374. Eds. N.Pettorelli, S. Durant & J. DuToit. Cambridge University Press, Londres, UK. (CL)
- **14.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2018) Mesa redonda: resumen y conclusiones. En: Actas III Jornada de Caza, Pesca y Naturaleza: el conejo de monte, pp. 161-174. Fundación Miguel Delibes y Universidad de Córdoba. Valladolid, España. (CL)
- **13.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Garrido, F.E. & Villafuerte, R. (2019) Cooperación y conflicto en la conservación de la fauna silvestre en espacios agrícolas. En: La agricultura familiar en España, pp. 133-139. Fundación Estudios Rurales & UPA, Madrid, España. (CL)

- **12.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (coordinador) (2018) Actas III Jornada de Caza, Pesca y Naturaleza: el conejo de monte. Fundación Miguel Delibes y Universidad de Córdoba. 178 páginas. Valladolid, España. (L)
- **11.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Villafuerte, R., Cooke, B. & Alves, P.C. (2018) *Oryctolagus cuniculus*. En: Lagomorphs of the World, pp. 99-104. Ed. A.T. Smith,, C.H. Johnston, P.C. Alves & K. Hacklander. In press. Johns Hopkins University Press, Baltimore, Estados Unidos. (CL)
- **10.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2017) Mesa redonda: resumen y conclusiones. En: Actas II Jornada de Caza, Pesca y Naturaleza: la trucha común, pp. 131-145. Fundación Miguel Delibes y Universidad de León. Valladolid, España. (CL)
- **9.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (coordinador) (2017) Actas II Jornada de Caza, Pesca y Naturaleza: la trucha común. Fundación Miguel Delibes y Universidad de León. 145 páginas. Valladolid, España. (L)
- **8. <u>Delibes-Mateos, M.</u>** (coordinador) (2016) Actas I Jornada de Caza, Pesca y Naturaleza: la perdiz roja. Fundación Miguel Delibes y Universidad de Málaga. 110 páginas. Valladolid, España. (L)
- 7. <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Delibes, J. & Vargas, J.M. (2016) Cambios en la actividad cinegética. En: La globalización de la agricultura y el mundo rural, pp. 196-202. Fundación Estudios Rurales, Madrid, España. (CL)
- **6.** Figueroa, E.M., Arroyo, A., Doblas, D., Castilllo, J.M., Rubio-Casal, A. & <u>Delibes-Mateos</u>, <u>M.</u> (2010) Calles aladas: las aves de la ciudad de Sevilla y su entorno. Segunda edición. Publicaciones Universidad de Sevilla, Sevilla, España. (L)
- **5.** Arroyo, B., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Blanco-Aguiar, J.A. & Vargas, J.M. (2010) Contribución de la agricultura al aprovechamiento sostenible de la caza menor. En: Anuario de la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos. Pp: 174-175. Fundación de Estudios Rurales, Madrid, España. (CL)
- **4.** Díaz-Ruiz, F., Fernández de Simón, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Villafuerte, R. & Ferreras, P. (2009) Relación entre las rapaces diurnas y la densidad de conejo en 3 zonas de la provincia de Ciudad Real. En: Anuario Ornitológico de Ciudad Real. Pp: 33-41. Sociedad Española de Ornitología, Madrid, España. (CL)
- **3.** Villafuerte, R.. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2007) *Oryctolagus cuniculus* Linnaeus, 1758. En: Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España, pp. 490-491. Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU, Madrid, España. (CL)
- **2.** Rouco, C., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ferreras, P., Castro, F. & Villafuerte, R. (2006) Recuperação das populações de coelho-bravo no Sul de Espanha: caso-estudo de Melonares. En: Gestão de populaçãos de coelho bravo (*Oryctolagus cuniculus algirus*), pp: 151-168. Federação Alentejana de Caçadores, Mertola, Portugal. (CL)
- 1. Castillo, J., Rubio Casal, A.E., Luque, C.J., Castellano, E.M., Jiménez-Nieva, J., Figueroa, M.E., Redondo, S. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2000) La regresión de la *Spartina maritima* y sus consecuencias medioambientales en los estuarios del Tinto y el Odiel. En: Identidad Regional y Globalización, pp: 132-133. Publicaciones Universidad de Huelva, Huelva, España. (CL)

### Informes científico-técnicos

- **10.** Villafuerte, R., Castro, F., Alves, P.C., Carneiro, M. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2022) Caracterización de las poblaciones de conejo en zonas de daño a la agricultura de Castilla-La Mancha. Expediente PICOS)/SCC.EN/111/21. IESA-CSIC. 18 páginas.
- **9.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, & Arroyo, B. (2012) HUNTing for sustainability: a summary of research findings from Spain. EU Seventh Framework Programme. 15 páginas.

- **8.** Caro, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, & Cassinello, J. (2008) Estudio morfobiométrico de la cuerna del corzo andaluz. Junta de Andalucía. 103 páginas.
- 7. Villafuerte, R., Castro, F., Ferreras, P., Rouco, C., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ramírez, E. & Mínguez, L.E. (2006) Actuaciones de mejora de las poblaciones de conejo en áreas de interés del entorno del Parque Natural de la Sierra Norte de Sevilla. Informe final. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (Ministerio de Medio Ambiente). 53 páginas.
- **6.** Castro, F., Villafuerte, R., Cotilla, I., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ferreras, P., Mínguez, L.E., Ramírez, E., Ríos-Saldaña, C.A. & Rouco, C. (2006) Estudio de la situación de las poblaciones de conejo silvestre en el Refugio de Fauna de Hazadillas (Parque Natural de las Lagunas de Ruidera) y propuesta de actuaciones de mejora. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. 65 páginas.
- **5.** Villafuerte, R., Castro, F., Ferreras, P., Rouco, C., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ramírez, E. & Mínguez, L.E. (2006) Actuaciones de mejora de las poblaciones de conejo en áreas de interés del entorno del Parque Natural de la Sierra Norte de Sevilla. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (Ministerio de Medio Ambiente). 32 páginas.
- **4.** Villafuerte, R., Castro, F., Ferreras, P., Rouco, C., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ramírez, E. & Mínguez, L.E. (2006) Seguimiento y recuperación de las poblaciones de conejo silvestre en la zona de compensación del embalse de Melonares (Sevilla). Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (Ministerio de Medio Ambiente). 60 páginas.
- **3.** Villafuerte, R., Castro, F., Ferreras, P., Rouco, C. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2005) Actuaciones de mejora de las poblaciones de conejo en áreas de interés del entorno del Parque Natural de la Sierra Norte de Sevilla. Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (Ministerio de Medio Ambiente). 96 páginas.
- **2.** Villafuerte, R., Castro, F., Ferreras, P., Rouco, C., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Ramírez, E. (2005) Seguimiento y recuperación de las poblaciones de conejo silvestre en la zona de compensación del embalse de Melonares (Sevilla). Confederación Hidrográfica del Guadalquivir (Ministerio de Medio Ambiente). 59 páginas.
- **1.** Ferreras, P., Villafuerte, R., Castro, F., Reglero, M., **Delibes-Mateos, M.**, Rouco, C., Finque, A., Mínguez, L.E., Rodríguez, O., Cotilla, I., Estrada, R., Melo, J.F. & Centeno, A. (2003) Plan de fomento del conejo de monte: poblaciones de conejo en semi-libertad. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. 106 páginas.

### Publicaciones en revistas y otros medios de divulgación científica

- **23.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Martínez-Jauregui, M., Arroyo, B. & Soliño, M. (2020) Actitudes sociales hacia el control letal de ungulados en parques nacionales. <u>Foresta</u> 77: 60-64.
- **22.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Castro, F., Piorno, V., Ramírez, E., Blanco-Aguiar, J.A., Aparicio, F., Mínguez, L.E., Ferreira, C.C., Rouco, C., Ríos-Saldaña, C.A., Recuerda, P. & Villafuerte, R. (2019) Conejos americanos en España: ¿Mitos o realidad? <u>Trofeo</u> Abril 2019.
- **21.** Carpio, A.J., Guerrero-Casado, J., Barasona, J.A., Tortosa, F.S. & <u>Delibes-Mateos</u>, <u>M.</u> (2018) Especies exóticas: el papel de la caza en sus introducciones. <u>Trofeo</u> Marzo, 44-56.
- **20.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Farfán, M.A., Rouco, C., Olivero, J., Márquez, A.L., Fa, J.E., Vargas, J.M. & Villafuerte, R. (2018) Un análisis científico basado en las quejas de los agricultores: daños, evaluación de un problema. Trofeo Enero, 44-54.
- **19.** Ruiz, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Pérez de Ayala, R., Garrido, F., Castro, F., Arroyo, B. & Villafuerte, R. (2017) Percepciones sobre el conejo y su gestión en áreas de daños. <u>Caza y Safaris</u> Septiembre 2017: 42-48.
- **18.** Ferreira, C., Castro, F., Piorno, V., Barrio, I.C., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Rouco, C., Mínguez, L.E., Aparicio, F., Blanco-Aguiar, J.A., Ramírez, E., Iriarte, C., Ríos-Saldaña, C.A.,

- Cañadilla, J., Arias de Reyna, L., Ferreras, P., Alves, P.C. & Villafuerte, R. (2015) ¿Son todos los conejos de monte iguales? Un estudio biométrico revela diferencias importantes entre las dos subespecies de conejo. Trofeo 544: 48-55.
- **17.** Caro, J., Díaz-Ruiz, F., Ferreras, P. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2015) Bosques valdivianos: amplían información sobre mamíferos. <u>Quercus</u> 353: 54-55.
- **16.** Caro, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Arroyo, B. (2014) El papel de la caza y su gestión en la conservación de especies. <u>Ambienta</u> 108: 68-79.
- **15.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ferreira, C., Escudero, M., Carro, F. & Gortázar, C. (2014) ¿Estamos ante otra crisis del conejo? <u>Trofeo</u> 529: 32-37.
- **14.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2014) El conejo de monte: plaga o extinción. <u>Caza y Safaris</u> 353: 24-25.
- **13.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2014) El cerdo vietnamita: un nuevo caso de mascota abandonada que coloniza nuestros campos. <u>El Blog del Museu de Ciencies Naturals de Barcelona</u> 11/02/2014.
- **12.** Blázquez, M.C., Sánchez, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & resto de la expedición deportivonaturalista Douro 2013 (2014) Briozoo de agua dulce exótico en el río Duero. <u>Quercus</u> 336: 47-49.
- **11.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Delibes, A. (2014) El cerdo vietnamita: un nuevo caso de mascotas asilvestradas. Quercus 335: 68-69.
- **10.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Arroyo, B. (2011) Proyecto Europeo Multidisciplinar: Hunting for Sustainability. <u>Trofeo</u> 489: 19.
- **9.** Rouco, C. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2010) EASTERN BUNNY HUNT: un evento cinegético muy singular. Trofeo 487: 76-80.
- **8.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ferreras, P. & Villfuerte, R. (2009) Escasez de conejos en los espacios protegidos. <u>Quercus</u> 285: 42-48.
- 7. <u>Delibes-Mateos</u>, M. (2009) En Ayuda del Ingeniero de los Ecosistemas. <u>Quercus</u> 281: 80.
- **6.** De los Ríos, F., Cassinello, J., Caro, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & San José, C. (2009) El corzo andaluz único en su especie. REDlife 21: 21.
- **5.** Cassinello, J., Caro, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & San José, C. (2008) Un estudio del CSIC ratifica las diferencias de la cuerna del corzo andaluz. <u>Trofeo</u> Nov: 42-43.
- 4. Delibes-Mateos, M. (2008) El conejo: una especie relevante. Natura (El Mundo) 25:15.
- **3.** Rodríguez, O. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2008) Factores asociados a la recuperación del conejo en el centro-sur de la Península Ibérica. Trofeo 456:40-42.
- **2.** Rodríguez, O. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2007) Más pruebas sobre la importancia del conejo. <u>Trofeo</u> 444:46.
- **1.** Figueroa, M. E., Luque, T., Castillo, J. M., Rubio Casal, A. E., Redondo, S., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Castellanos, E. M., Luque, C. J. & Nieva, F. J. (2002) Los factores de estrés de la vegetación. Investigación y Ciencia 315:33-35.

### 8.-PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D FINANCIADOS EN CONVOCATORIAS PÚBLICAS

### Proyectos como investigador principal

6. Título: Large-scale assessment of the socio-ecological context for large carnivore coexistence with humans and their restoration in Spain

Organismo financiador: Proyectos Orientados a la Transición Ecológica y Digital, Ministerio

de Ciencia e Innovación (175.950 €)

Desde: 2022 Hasta: 2024

Institución: Instituto de Estudios Sociales Avanzados (CSIC)

Contribución: Este proyecto comenzó hace solo unos meses por lo que estamos inmersos en la recogida de datos. Como Investigador Principal diseñé las principales tareas propuestas y actualmente estoy liderando un grupo de 15 investigadores de 7 instituciones diferentes. El principal objetivo es identificar áreas que sean social y ecológicamente favorables para la restauración de las 3 especies de grandes carnívoros existentes en España: oso pardo, lince Ibérico y lobo.

### 5. Título: Social and ecological insights for the sustainable management of declining European turtle dove in agroforestry landscapes

Organismo financiador: Programa Retos Investigación. Plan Nacional I+D+i (145.200 €)

Desde: 2019 Hasta: 2022

Institución: Instituto de Estudios Sociales Avanzados (CSIC)

Contribución: Como Investigador Principal diseñé las principales tareas propuestas. El principal objetivo es identificar estrategias socialmente aceptables y que sean efectivas para la gestión de especies cinegéticas agroforestales en declive. Para ello, el proyecto cuenta con actividades que se abordan desde las ciencias sociales y otras desde las ciencias naturales. Entre las primeras destacan una encuesta europea, actualmente en desarrollo, sobre las percepciones y preferencias de la sociedad sobre la gestión de especies de fauna o un análisis de discursos de cazadores sobre la situación y gestión de las especies en declive y aquellas que causan daños por ser sobreabundantes. Entre las segundas se puede resaltar un estudio de cómo influyen diferentes factores como el tipo del hábitat sobre la mortalidad y productividad de la tórtola europea. Este proyecto finalizó recientemente por lo que estamos actualmente enviando a publicar en revistas científicas diferentes manuscritos.

### 4. Título: El meloncillo en Castilla-La Mancha: distribución, abundancia, tendencias poblacionales, efectos sobre sus presas y percepción social.

Organismo financiador: Junta de Castilla-La Mancha (111.942 €)

Desde: 2018 Hasta: 2021

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC)

Contribución: En este proyecto recién finalizado he actuado como Co-Investigador Principal junto con Pablo Ferreras del IREC. Junto a él, diseñé las actividades previstas, encargándome principalmente de aquellas basadas en métodos de las ciencias sociales. Así, me encargué del diseño de una encuesta a agentes mediambientales de Castilla-La Mancha que utilizamos para conocer la distribución de esta especie de depredador en esta Comunidad Autónoma. Además, estudiamos la percepción de este colectivo sobre la potencial expansión del meloncillo en Castilla-La Mancha y sus posibles impactos sobre diferentes sectores productivos como la caza o la ganadería. En esta misma línea, fui el encargado de diseñar un cuestionario para conocer el conocimiento, las percepciones y preferencias de la sociedad de núcleos rurales de esta Comunidad Autónoma sobre el meloncillo. Una versión modificada de este cuestionario fue implementada con cazadores para estudiar en más detalles a este colectivo. Actualmente estamos analizando la información recopilada en el trabajo de campo y redactando un manuscrito basado en la encuesta a los agentes sobre la expansión del meloncillo en Castilla-La Mancha. Como miembro del equipo investigador, también he colaborado en las actividades ecológicas del proyecto, como en el estudio de indicadores de abundancia de la especie o el análisis de su densidad y uso del hábitat.

#### 3. Título: Ecología y Sociedad: gestión del conejo

Organismo financiador: Junta de Andalucía – Acción Marie Curie (Unión Europea)

(152.498,38 €)

Desde: 2014 Hasta: 2016

Institución: Instituto de Estudios Sociales Avanzados (CSIC)

Contribución: Como Investigador Principal, diseñé las principales actividades propuestas. El principal objetivo del proyecto era evaluar el conflicto entre conservacionistas, agricultores y cazadores en torno a la gestión del conejo en la Península Ibérica a través de una aproximación interdisciplinar que integra las ciencias sociales y naturales. Mi mayor interés estaba en desarrollar el conocimiento social y ecológico que se requiere para construir herramientas óptimas de gestión para la especie en diferentes contextos. Desarrollé la primera parte del proyecto en Research Centre in Biodiversity and Genetic

Resources (CIBIO; Universidad de Oporto); aquí se llevó a cabo la parte ecológica del proyecto, donde se puso particular atención al papel jugado por las subespecies de conejo en este conflicto. La segunda fase del proyecto se desarrolló en el Instituto de Estudios Sociales Avanzados (IESA-CSIC); se evaluó la actitud de los cazadores, agricultores y conservacionistas hacia el conejo en áreas donde la especie causa daños importantes a cultivos. En todo el proyecto estuve involucrado en la toma de datos, los análisis y la redacción de manuscritos. Algunos artículos han sido ya publicados (e.g. Ferreira et al., 2015 Biological Journal of the Linnean Society; Delibes-Mateos 2016 Ambio; Delibes-Mateos 2016 Biodiversity and Conservation; ver lista de publicaciones), y otros están actualmente en revisión en revistas científicas relevantes.

### 2. Título: Conocimiento experto, percepciones sociales y conocimiento científico: el papel de las fuentes de información en la gestión cinegética (PPII11-0352-0357)

Organismo financiador: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (43.420 €)

Desde: 2014 Hasta: 2015

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM) / Instituto de Estudios Sociales Avanzados (CSIC)

Contribución: Como investigador Principal, estuve involucrado en todas las fases de este proyecto: diseño, recolección de los datos y análisis. Mis responsabilidades incluyeron contratar un investigador postdoctoral y supervisar su trabajo. Pretendíamos evaluar cómo los cazadores valoran diferentes fuentes de información, incluyendo los estudios científicos, para diseñar la gestión cinegética en sus cotos. Para este objetivo, organizamos 5 grupos de trabajo con cazadores para evaluar sus opiniones sobre diferentes fuentes de información. Usando la información obtenidas en estas reuniones diseñamos un cuestionario que fue utilizado con más de 200 gestores de caza. Esta aproximación nos permitió obtener información cuantitativa del tema de estudio. Actualmente estamos llevando a cabo algunos análisis y preparando varios manuscritos. Un artículo ha sido ya publicado en Sustainability Science (Caro et al. 2015; ver lista de publicaciones).

# 1. Título: Caracterización de la comunidad de mamíferos terrestres de un área remota (Huinay, fiordo de Comau, Chile) mediante fototrampeo, transectos de indicios y entrevistas a los habitantes y visitantes de la zona.

Organismo financiador: Fundación ENDESA-CSIC (9.400 €)

Desde: 2013 Hasta: 2013

Institución: Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)

Contribución: Lideré este proyecto internacional de 1 año, que pretendía investigar la comunidad de mamíferos terrestres de la Reserva de Huinay en el sur de Chile. Diseñé el estudio, escribí la propuesta y coordiné al equipo de investigación, que incluía personal tanto de España como de Chile, durante el trabajo de campo. Dicho trabajo consistió en una campaña de foto-trampeo, búsqueda de excrementos y huellas de mamíferos y entrevistas a habitantes y visitantes del, y al, área de estudio. También me ocupé de toda la carga administrativa del proyecto, la cual fue realmente compleja. Finalmente, lideré la publicación de dos artículos científicos (Delibes-Mateos et al. 2014 a,b; ver lista de publicaciones). Actualmente otro artículo está en revisión en una revista científica.

#### Proyectos como participante

### 20. Título: Drawing the baselines for the good management of a Mediterranean key species, the wild rabbit

Organismo Financiador: Unión Europea (total: 2.117.706€; IESA: 134.690 €)

Desde: 2021 Hasta: 2024

Investigador Principal (en el IESA): Fernando Garrido

Institución: WWF

Contribución: Este proyecto comenzó hace poco más de un año. Se trata de un LIFE de gobernanza en el que desde el Instituto de Estudios Sociales Avanzados nos estamos encargando de evaluar el impacto social de las actuaciones mediante una encuesta y entrevistas a colectivos y público general. Estaré involucrado en todas las fases del estudio.

### 19. Título: Aspectos claves del paisaje para la gestión y conservación de la tórtola europea: hábitat de reproducción y alimentación

Organismo Financiador: Plan Nacional de Investigación (73.656 €)

Desde: 2020 Hasta: 2021

Investigador Principal: Beatriz Arroyo

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC)

Contribución: Actualmente estamos analizando la información recopilada en los trabajos de campo de este proyecto en conjunto con información recopilada durante 2022 y 2023 en el marco de otros proyectos. El objetivo de este proyecto era analizar el uso del hábitat de reproducción y alimentación de la tórtola europea en 4 zonas de estudio distribuidas en Castilla-La Mancha y Cataluña. He participado en el diseño de las actividades y contribuido al trabajo de campo además de estar colaborando en el análisis de los datos.

#### 18. Título: Red temática de invasiones biológicas (InvaNET)

Organismo Financiador: Ministerio de Ciencia e Innovación (33.000 €)

Desde: 2020 Hasta: 2022

Investigador Principal: Emili García Berthou

Institución: Universitat de Girona

Contribución: Este proyecto aunó a investigadores de diferentes disciplinas y sistemas de estudio con gran experiencia en el estudio de las invasiones biológicas. Mediante reuniones periódicas, dos talleres monográficos, la compilación de información y preparación de un sitio web, y la difusión de resultados se pretendía mejorar la transferencia de nuestra investigación a los gestores ambientales y la sociedad en general y consolidar y fomentar las interacciones entre grupos de investigación multidisciplinares de invasiones biológicas de todos los grupos taxonómicos, ecosistemas y regiones. Se ha publicado un artículo en una revista científica (número 85 en la lista de publicaciones) y se acaba de enviar un segundo manuscrito para publicar en otra revista de impacto. En este proyecto aporté mi gran experiencia trabajando con gestores del medio natural.

#### 17. Título: Ecología y Sociedad: la gestión del conejo en la Península Ibérica

Organismo Financiador: Plan Nacional de Investigación (171.820 €)

Desde: 2014 Hasta: 2016

Investigador Principal: Rafael Villafuerte

Institución: Instituto de Estudios Sociales Avanzados (CSIC)

Contribución: En este proyecto jugué un papel muy relevante en el diseño de los principales objetivos, así como en la identificación de las metodologías apropiadas para afrontarlos. Participé en el trabajo de campo (e.g. censos de conejo, toma de muestras de conejo) y en la gestión de grandes bases de datos sobre la distribución de depredadores. Usando algunos de estos datos, he participado en la preparación de diversos manuscritos. Además, estuve involucrado en el diseño y toma de datos sobre las actitudes de diferentes actores acerca de la gestión del conejo en España. Por ejemplo, lideré la publicación de un artículo científico sobre los conflictos existentes entre cazadores y agricultores en la campiña de Córdoba y una zona de Tarragona donde se han registrado importantes daños a cultivo por parte de los conejos (artículo número 74 en la lista de publicaciones).

### 16. Título: Factores de la coexistencia de mesocarnívoros en Parques Nacionales de ambientes mediterráneos (352/2011).

Organismo Financiador: Organismo Autónomo de Parques Nacionales, Plan Nacional de

I+D+I (115.517,50 €) Desde: 2011

Hasta: 2014

Investigador Principal: Pablo Ferreras

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

Contribución: En este proyecto pretendíamos analizar los factores que determinan la coexistencia de meso-carnívoros en dos parques nacionales del centro de España: Cabañeros y Monfragüe. Colaboré en el diseño de los censos de carnívoros y participé en el trabajo de campo. En particular, estuve involucrado en el trabajo de foto-trampeo y de captura, manejo y seguimiento de meso-carnívoros. Participé en el radio-seguimiento de estas especies para evaluar sus ritmos circadianos de actividad. Esto nos permitió analizar la relación temporal (e.g. solapamiento, evitación, etc) entre las especies y entre individuos de la misma especie. Los datos nos permitieron explorar las relaciones espaciales entre zorros y garduñas. Un artículo ha sido publicado con estos datos (Díaz-Ruiz et al. 2016; ver lista de publicaciones) y otros están actualmente en preparación.

### 15. Título: Evaluación y genética de las poblaciones de conejo (POII09-0099-2557)

Organismo Financiador: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (190.000 €)

Desde: 2009 Hasta: 2012

Investigador Principal: Rafael Villafuerte

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

Contribución: Este proyecto estuvo muy relacionado con el nº 14: "Evaluación y mejora de las medidas de gestión de las poblaciones de conejos". En este proyecto evaluamos aspectos genéticos y sanitarios de las poblaciones de conejo en el centro-sur de España, además de evaluar su estatus. Mi participación fue muy relevante en la toma de muestras de conejos en Castilla-La Mancha, Madrid y Andalucía. En particular, contacté con cazadores para pedirles su colaboración en la toma de muestras y, cuando fue necesario, visité los cotos de caza para hacerlo yo mismo. Además, estuve involucrado en el análisis de datos y en la preparación de manuscritos científicos. De hecho, algunos artículos en los que participé como co-autor fueron publicados como resultado de este proyecto (e.g. Cotilla et al. 2010; Millán et al., 2013; Ferreira et al., 2015; ver lista de publicaciones).

### **14.** Título: **Evaluación y mejora de las medidas de gestión de las poblaciones de conejo** (CGL2009-11665)

Organismo Financiador: Plan Nacional de Investigación (120.000 €)

Desde: 2010 Hasta: 2012

Investigador Principal: Rafael Villafuerte

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

Contribución: En este proyecto pretendíamos evaluar el estado de las poblaciones de conejo en el centro-sur de España. Para ello, realizamos censos de conejos en 80 localidades que habían sido muestreadas en 2002 en el marco de mi tesis doctoral y en 1993. Participé activamente en el diseño del trabajo de campo e hice alguno de los censos de conejo. En principio, estos censos serán repetidos próximamente y podremos entonces preparar un manuscrito sobre tendencias poblacionales de conejo a largo plazo en el centro-sur de España. Durante la última fase de este proyecto, lideré la publicación de una revisión sobre el conflicto acerca de la gestión del conejo en la Península Ibérica (Delibes-Mateos et al. 2014; ver lista de publicaciones). Además, coordiné un estudio dentro de este proyecto sobre el balance coste-efectividad de la gestión de hábitat que se realiza para recuperar las poblaciones de conejo en la península (Ferreira et al. 2014; ver lista de publicaciones).

### **13.** Título: Ecological interactions in Iberian carnivore communities: study methods and effect of climatic factors and game management (CGL2009-10741)

Organismo Financiador: Plan Nacional de Investigación (121.000 €)

Desde: 2010 Hasta: 2012

Investigador Principal: Pablo Ferreras

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

Contribución: En este proyecto jugué un papel relevante en la selección de las áreas de estudio y en el diseño del trabajo de campo (censos a realizar, selección de metodologías, etc). Además, colaboré en la recolección de datos de campo sobre la abundancia de carnívoros y su dieta (i.e. foto-trampeo, recolección de excrementos, etc) y las abundancias de presas (censos de conejo, trampeo de roedores, etc). Supervisé los trabajos de mi estudiante de doctorado (F. Díaz-Ruiz) dentro de este proyecto. También participé en el análisis de datos y publicación de artículos científicos (e.g. Díaz-Ruiz et al., 2013, 2014, 2015; ver lista de publicaciones).

#### 12. Título: HUNTing for sustainability

Organismo Financiador: 7º Programa Marco Unión Europea (168.045 €; 2.929.302 € incluyendo a todos los miembros del consorcio internacional)

Desde: 2008 Hasta: 2012

Investigador Principal: Beatriz Arroyo (Justine Irvine IP del consorcio internacional) Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

Contribución: En este proyecto co-lideré el "work-package" sobre aspectos ecológicos de la caza, en el que coordiné el trabajo de investigadores de diversos países de Europa y África. Diseñamos el trabajo de campo para la toma de datos sobre especies cinegéticas y fauna asociada. También participé en la recolección de información sobre gestión cinegética en cotos donde habíamos evaluado la abundancia de especies de caza. Participé activamente en los "work-packages" relacionados con el significado cultural de la caza, socio-economía de la caza, biodiversidad y caza y la integración de los resultados. En el marco de este proyecto asistí a diferentes reuniones y seminarios en 5 países diferentes,

incluyendo talleres de formación en ciencias sociales organizados por socios de la Universidad de Umea (Suecia) en Tanzania y Noruega o un taller sobre métodos de evaluación estratégica de la gestión organizado por el Imperial College (Gran Bretaña) en Paris. A lo largo del proyecto he podido colaborar con investigadores de múltiples disciplinas, incluyendo ecólogos, sociólogos y economistas. En este proyecto también adquirí experiencia en la gestión y organización de grandes eventos científicos ya que participé en los comités científico y organizador de la Conferencia Internacional para la Sostenibilidad de la Caza. Finalmente, participé en la publicación de un buen número de manuscritos científicos (e.g. Arroyo et al., 2012; Fischer et al., 2013 a,b; Delibes-Mateos et al., 2013, 2014, 2015; ver lista de publicaciones).

### 11. Título: La predación y la recuperación de las poblaciones de conejos en el centro-sur peninsular. Evaluación de la hipótesis del pozo de la predación

Organismo Financiador: Ministerio de Educación y Ciencia (69.139 €)

Desde: 2006 Hasta: 2009

Investigador Principal: Pablo Ferreras

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

Contribución: Este proyecto constituyó la segunda fase del proyecto en el que llevé a cabo mi tesis doctoral ("Relaciones entre la disminución del conejo y los cambios del hábitat, la gestión cinegética y las especies amenazadas: evaluación de costes-beneficios de los planes de recuperación"; nº 4). Usando información obtenida durante mi etapa predoctoral, pudimos diseñar las actividades de este proyecto. Además, participé activamente durante las primeras fases de la toma de datos en el campo; en particular, realicé censos de conejos y depredadores y recogí excrementos de carnívoros para el análisis de su dieta. Por otra parte, colaboré en el análisis de estos datos, que resultó en la publicación de varios artículos científicos y un capítulo de libro (Diaz-Ruiz et al., 2009; Fernández de Simón et al., 2010 a,b; ver lista de publicaciones).

### 10. Título: Informatización de los planes técnicos y de las memorias anuales de caza de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha y sus aplicaciones

Organismo Financiador: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (278.000 €)

Desde: 2005 Hasta: 2009

Investigador Principal: Rafael Villafuerte

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

Contribución: En este proyecto participé como investigador postdoctoral en el diseño de las actividades propuestas y en el análisis de los datos. El objetivo principal del proyecto fue incorporar la información de los Planes Técnicos de Caza de Castilla-La Mancha en una base de datos online, que ha sido muy útil para la toma de decisiones por parte de la administración. Además, obtuvimos resultados interesantes desde un punto de vista científico. De hecho, usando esa información publicamos un artículo científico sobre el control de las poblaciones de conejo en el centro de España (Ríos-Saldaña et al., 2013; ver lista de publicaciones).

### 9. Título: Evaluación de la selectividad y eficacia de métodos de control de predadores para urracas y zorros

Organismo Financiador: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (98.034 €)

Desde: 2005 Hasta: 2006

Investigador Principal: Pablo Ferreras

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

Contribución: En este proyecto pretendíamos evaluar la selectividad y efectividad de varios métodos utilizados habitualmente por los cazadores para controlar zorros y urracas en España. Nos centramos principalmente en las cajas-trampas (exclusivamente en el caso de las aves), aunque también realizamos otros análisis adicionales con otros dispositivos como los lazos-collarum. Mi participación principal en el proyecto fue en el trabajo de campo. En particular, colaboré en la colocación de las trampas, en las sucesivas revisiones y en el manejo de los animales capturados. También participé en el análisis de la información y en la preparación de manuscritos. En este sentido, hemos publicado recientemente un manuscrito usando parte de esta información (Díaz-Ruiz et al. 2016; ver lista de publicaciones), el cual forma parte de una tesis doctoral supervisada por mí.

8. Título: Evaluación preliminar de la depredación sobre la perdiz roja en Navarra Organismo Financiador: Departamento de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio y Vivienda de La Comunidad Foral de Navarra (30.000 €)

Desde: 2004 Hasta: 2005

Investigador Principal: Pablo Ferreras

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

Contribución: Aunque la depredación es una de las causas recurrentes a la que se atribuye el declive de la perdiz en regiones como Navarra, poco se había estudiado científicamente en nuestro país sobre este aspecto. En este proyecto pretendíamos evaluar la incidencia de la depredación sobre las poblaciones de perdiz roja en Navarra. Mi participación en el proyecto consistió en colaborar en el diseño de los trabajos de campo. Para ello empleamos diferentes análisis espaciales usando Sistemas de Información Geográfica. Además, también colaboré en la realización de censos de perdices y depredadores.

### 7. Título: El control de depredadores en Castilla-La Mancha: Métodos empleados y bases científicas para su homologación

Organismo Financiador: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (71.604 €)

Desde: 2002 Hasta: 2003

Investigador Principal: Pablo Ferreras

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

Contribución: En este proyecto comenzamos nuestra línea de investigación sobre la selectividad de métodos de control de depredadores, la cual se continuó en otro proyecto titulado "Evaluación de la selectividad y eficacia de métodos de control de predadores para urracas y zorros" (nº9). Probamos la selectividad de varios métodos de control de depredadores en el centro de España (e.g. cajas-trampa para zorros) con el objetivo de recomendar o no al gobierno regional su aprobación para ser legalmente usados por los cazadores. Mi principal aportación al proyecto fue la participación en el trabajo de campo. En particular, colaboré en la colocación de las trampas, en las sucesivas revisiones y en el manejo de los animales capturados. Parte de la información obtenida en este proyecto ha sido recientemente publicada en un artículo científico del que soy coautor (Díaz-Ruiz et al. 2016; ver lista de publicaciones).

### 6. Título: Plan de fomento del conejo de monte: poblaciones de conejo en semi-libertad

Organismo Financiador: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (83.550 €)

Desde: 2002 Hasta: 2003

Investigador Principal: Rafael Villafuerte

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

Contribución: Participé en este proyecto durante mi etapa pre-doctoral. Nuestros principales objetivos fueron, por una parte, realizar un seguimiento de las poblaciones de conejo de monte en el centro-sur de España y, por otra desarrollar herramientas de gestión para recuperar las abundancias de conejo donde la especie había disminuido. La segunda parte del proyecto consistió en diseñar un programa de translocación de conejos experimental e innovador, basado en el uso de núcleos reproductivos extensivos. Estuve involucrado en el diseño de este programa y colaboré en el trabajo de campo. Este proyecto fue una referencia para futuros programas de translocación de conejos llevados a cabo por cazadores y conservacionistas.

### 5. Título: Estudio de la predación, las patologías y la hibridación como posibles factores limitantes de las poblaciones de caza menor en el centro peninsular

Organismo Financiador: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha (139.000 €)

Desde: 2002 Hasta: 2005

Investigador Principal: Rafael Villafuerte

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

Contribución: Este proyecto estuvo muy relacionado con el proyecto que fue la base de mis estudios de doctorado ("Relaciones entre la disminución del conejo y los cambios del hábitat, la gestión cinegética y las especies amenazadas: evaluación de costes-beneficios de los planes de recuperación; nº 4). En este proyecto pretendíamos analizar el papel de las enfermedades y la hibridación como factores potenciales limitadores de las poblaciones de conejo en el centro de España. Para ello, recogimos muestras de conejo en cotos de caza que tenían diferentes características de gestión cinegética (desde gestión muy intensiva a ninguna gestión). Estuve involucrado en los análisis genéticos y serológicos de las muestras además de ocuparme de visitar los cotos de caza para recoger estas muestras. Con los datos obtenidos participé en la redacción de varios artículos científicos (e.g. Delibes-Mateos et al., 2008, Cotilla et al., 2010; ver lista de publicaciones).

## 4. Título: Relaciones entre la disminución del conejo y los cambios del hábitat, la gestión cinegética y las especies amenazadas: evaluación de costes-beneficios de los planes de recuperación

Organismo Financiador: Ministerio de Ciencia y Tecnología (224.387 €)

Desde: 2002 Hasta: 2005

Investigador Principal: Rafael Villafuerte

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

Contribución: Este proyecto constituyó la base de mi tesis doctoral. Se pretendía investigar diferentes factores (adecuación del hábitat y sus cambios, depredación, enfermedades, etc.) que tuvieran relación con las tendencias de las poblaciones de conejo en la Península Ibérica. Tuve responsabilidades importantes en este proyecto, que incluían una alta carga de trabajo administrativo y de organización, además de diseñar y llevar a cabo el trabajo de campo, analizar los datos, etc. En particular, estuve encargado del diseño y la realización de los censos de conejo, la evaluación de los cambios de usos del suelo mediante análisis de Sistemas de Información Geográfica de fotografías áreas, y de la recolección de muestras de conejo para evaluar su estado sanitario y genético. Además, analicé la mayoría de la información obtenida en el marco de este proyecto y publiqué como primer autor varios artículos científicos (e.g. Delibes-Mateos et al., 2007,2008 a,b,c, 2009 a,b; ver lista de publicaciones). Durante el proyecto coordiné y supervisé el trabajo de un equipo compuesto por varios investigadores y asistentes de campo.

### 3. Título: Estudio para el análisis de la efectividad de las repoblaciones de conejo y otras medidas de gestión en el Parque Nacional de Doñana

Organismo Financiador: Ministerio de Medioambiente (30.050 €)

Desde: 2000 Hasta: 2001

Investigador Principal: Rafael Villafuerte

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

Contribución: Mi contribución a este proyecto consistió en el seguimiento de las poblaciones de conejo de monte en el campo. En particular, participé en el conteo de excrementos de conejo que fueron llevados a cabo para estimar la abundancia de la especie.

# 2. Título: Factores ecológicos que afectan la distribución y abundancia de la perdiz roja. Cartografía predictiva y evaluación de los métodos tradicionales de su gestión cinegética Organismo Financiador: Ministerio de Ciencia y Tecnología, FEDER-Plan Nacional I+D (144.150 €)

Desde: 1999 Hasta: 2001

Investigador Principal: Rafael Villafuerte

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

Contribución: En este proyecto participé como estudiante. Mi contribución consistió en ayudar en el análisis espacial de la distribución y abundancia de perdices. También colaboré en la realización de mapas predictivos de esta especie y en la elaboración de bases de datos de gestión cinegética en cotos de caza.

### 1. Título: Factores que determinan la reproducción en el lince ibérico y características de los conejos consumidos por el lince y otros carnívoros potencialmente consumidores

Organismo Financiador: DGITC Desde: 1999 Hasta: 2001

Investigador Principal: Francisco Palomares Institución: Estación Biológica de Doñana (CSIC)

Contribución: Participé en este proyecto como alumno interno en la Estación Biológica de Doñana. Mi tarea principal fue interpretar y digitalizar las clases de vegetación utilizando un Sistema de Información Geográfica y fotografías aéreas del Parque Nacional de Doñana. Pretendíamos generar un mapa de vegetación a escala fina para evaluar la relación entre diferentes variables relacionadas con la vegetación (estructura y composición) y la abundancia de conejos. En última instancia nuestro objetivo era realizar mapas predictivos del lince Ibérico, que basa su alimentación en el conejo.

### 9.-PARTICIPACIÓN EN OTROS PROYECTOS Y CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN CON EMPRESAS Y/O ADMINISTRACIONES

### 9. Título: Estudio de percepción social sobre la gravedad y el impacto de los delitos contra la fauna.

Organismo Financiador: Asociación para la defensa de la naturaleza, WWF

Desde: 2022 Hasta: 2023

Investigador Principal: Zebensui Morales-Reyes

Institución: Instituto de Estudios Sociales Avanzados (IESA-CSIC)

### 8. Título: Conflictos asociados a la gestión de fauna silvestre.

Organismo Financiador: CSIC (proyecto intramural)

Desde: 2018 Hasta: 2019

Investigador Principal: Miguel Delibes-Mateos

Institución: Instituto de Estudios Sociales Avanzados (IESA-CSIC)

#### 7. Título: Evaluación de percepciones sobre el conejo y su gestión.

Organismo Financiador: Asociación para la defensa de la naturaleza, WWF

Desde: 2016 Hasta: 2016

Investigador Principal: Rafael Villafuerte

Institución: Instituto de Estudios Sociales Avanzados (IESA-CSIC)

### 6. Título: Estudio de la percepción social y actitud sobre el lince Ibérico en posibles áreas de reintroducción.

Organismo Financiador: Junta de Andalucía

Desde: 2014 Hasta: 2016

Investigador Principal: Fernando Garrido

Institución: Instituto de Estudios Sociales Avanzados (IESA-CSIC)

#### 5. Título: SOS Coelho

Organismo Financiador: Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas

Desde: 2014 Hasta: 2015

Investigador Principal: Paulo Célio Alves

Institución: Research Center in Biodiversity and Genetic Resources (CIBIO; Universidad de

Oporto)

#### 4. Título: Causas y consecuencias de la gestión agrícola y cinegética en la fauna silvestre

Organismo Financiador: CSIC Desde: 2013 Hasta: 2015

Investigador Principal: Beatriz Arroyo

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

### 3. Título: Transactional Environmental Support System

Organismo Financiador: EU 7th Framework Programme

Desde: 2009 Hasta: 2010

Investigador Principal: Miguel Delibes-Mateos (Coordinador nacional en Work Package 6) Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

### 2. Título: Estudio de la morfología de la cuerna del corzo andaluz

Organismo Financiador: Empresa de Gestión Medioambiental de Andalucía (EGMASA)-

Junta de Andalucía

Desde: 2007 Hasta: 2007

Investigador Principal: Jorge Cassinello

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

### 1. Título: Seguimiento y recuperación de las poblaciones de conejo silvestre en la zona de compensación del embalse de Melonares (Sevilla)

Organismo Financiador: Empresa de Gestión Medioambiental de Andalucía (EGMASA)-

Junta de Andalucía

Desde: 2002 Hasta: 2006

Investigador Principal: Rafael Villafuerte

Institución: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CSIC-UCLM-JCCM)

### 10.-PRESENTACIONES EN CONGRESOS, SEMINARIOS Y OTROS EVENTOS CIENTÍFICOS

En el caso de las comunicaciones orales se indica cuando se trata del autor que presenta la comunicación: \*. Se diferencian los congresos internacionales (CI) de los nacionales (CN)

- **107.** Ferreira, C., Touza J., Rouco, C., Díaz-Ruiz, F., Fernández de Simón, J., Ríos-Saldaña, C.A., Ferreras, P., Villafuerte, R. & **Delibes-Mateos, M.** (2023) Coste-efectividad de las medidas de gestión de hábitat en la Península Ibérica. <u>Jornadas IBERCONEJO: Intercambio de experiencias de fomento de las poblaciones de conejo de monte</u>. Trujillo, Extremadura. <u>Presentación Oral (CN)</u>.
- **106.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2023) An overview of the complexity of human-wildlife conflicts in agro-forestry systems. <u>XVII Young Researchers Meeting on Conservation and Sustainable Use of Forest Systems</u>. Palencia, España. <u>Ponencia invitada\*</u> (CI).
- **105.** Morales-Reyes, Z., Arroyo, B., Garrido, F.E., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, & Villafuerte, R. (2022) Stakeholder perception of European rabbit damage to agriculture. <u>Pathways: Human dimensions of Wildlife</u>. Wageningen, Países Bajos. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **104.** Vaquerizas, P.H., Fischer, A., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, & Villafuerte, R. (2022) Research-based knowledge use in conservation conflicts: The IUCN 2019 wild rabbit reassment in the Iberian Peninsula. <u>Pathways: Human dimensions of Wildlife</u>. Wageningen, Países Bajos. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **103.** Moreno-Zárate, L., Arroyo, B., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Morales-Reyes, Z. & Lorente-Rejano, J. (2022) Hunters' discourses about management of migratory declining species. <u>Pathways: Human dimensions of Wildlife</u>. Wageningen, Países Bajos. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **102.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Glikman, J.A., Arroyo, B., Soliño, M. & Martínez-Jauregui, M. (2022) Europeans' views of wildlife and their management. <u>Pathways: Human dimensions of Wildlife</u>. Wageningen, Países Bajos. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **101.** Alba-Patiño, D., Castro, A. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2022) Analyzing human-wildlife conflicts through socio-ecological systems framework. <u>Pathways: Human dimensions of Wildlife</u>. Wageningen, Países Bajos. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **100.** Vaquerizas, P.H., Piorno, V., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Villafuerte, R. (2022) Experimental study on the reproductive seasonality of *Oryctolagus cuniculus* subspecies. <u>6th World Lagomorph Conference</u>. Montpellier, Francia. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **99.** Alba-Patiño, D., Castro-Martínez, A.J. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2022) El uso sostenible de los recursos naturales abordado desde una perspectiva socio-ecológica. <u>III Congreso Nacional V Jornadas de investigadores/as en formación: fomentando la interdisciplinaridad (JIFFi). Granada, España. <u>Póster (CN)</u>.</u>
- **98.** <u>Delibes-Mateos, M.,</u> Descalzo, E., Soliño, M., Díaz-Ruiz, F., Glikman, J.A., Ferreras, P. & Martínez-Jauregui, M. (2021) Percepciones y preferencias de la sociedad rural sobre el meloncillo y su gestión en Castilla-La Mancha. <u>XV Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos</u>. Córdoba, España. <u>Presentación Oral\* (CN)</u>.
- **97.** Descalzo, E., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Díaz-Ruiz, F., Jiménez, J. & Ferreras, P. (2021) Patrones alimenticios del meloncillo (*Herpestes ichneumon*) en Castilla-La Mancha. <u>XV Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos</u>. Córdoba, España. <u>Presentación Oral (CN)</u>.

- **96.** Vaquerizas, P.H., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Garrido, F.E., Glikman, J.A. & Villafuerte, R.. (2021) Percepción de diferentes colectivos sobre los retos futuros para el conejo de monte en la Península Ibérica. <u>XV Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos</u>. Córdoba, España. <u>Presentación Oral (CN)</u>.
- **95.** <u>Delibes-Mateos, M.,</u> Moreno-Zárate, L., del Olmo, Y. & Arroyo, B. (2021) Media coverage of the European Turtle-dove decline and associated conflicts in Spain. <u>Birds and People: from conflict to coexistence</u>. Online, organizado por British Ornitologists' Union (BOU), Reino Unido. <u>Presentación Oral\* (CI)</u>.
- **94.** Villafuerte-Jordan, R., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Martinez-Jauregui, M. (2021) Assessing the impact of natural and anthropogenic disturbances on temporal patterns of activity and feeding behaviour of red deer in a fenced Mediterranean ecosystem. <u>35th Congress of the International Union of Game Biologists (IUGB)</u>. Budapest, Hungría. <u>Póster (CI)</u>.
- **93.** Garrido, F.E., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Glikman, J.A. & Villafuerte, R. (2021) Wildlife value orientations and hunting in southern Spain. <u>35th Congress of the International Union of Game Biologists (IUGB)</u>. Budapest, Hungría. <u>Póster (CI)</u>.
- **92.** Vaquerizas, P.H., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Garrido, F.E., Glikman, J.A. & Villafuerte, R. (2021) Qualitative assessment of social perception of European rabbit subspecies in the Iberian Peninsula: management implications. <u>35th Congress of the International Union of Game Biologists (IUGB)</u>. Budapest, Hungría. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **91.** <u>Delibes-Mateos, M.,</u> Moreno-Zárate, L., del Olmo, Y. & Arroyo, B. (2021) Using media content analysis to assess the European turtle dove management conflict in Spain. <u>35th</u> <u>Congress of the International Union of Game Biologists (IUGB)</u>. Budapest, Hungría. Presentación Oral\* (CI).
- **90.** <u>Delibes-Mateos, M. (2020)</u> Conflicto y cooperación: percepciones de los actores implicados sobre los daños de conejo y su gestión. Implicaciones para mecanismos coordinados de gestión. <u>Jornadas de trabajo "El papel de la caza en la gestión de la sobreabundancia de especies cinegéticas"</u>. Online, organizado por IREC, Ciudad Real, España. <u>Ponencia invitada\* (CN)</u>.
- **89.** Vaquerizas, P.H., Castro, F., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Recuerda, P. & Villafuerte, R. (2019) Determinación de la edad en conejo de monte a través del peso del cristalino: análisis comparado de las dos subespecies en la Península Ibérica. <u>XIV Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos</u>. Jaca, España. <u>Presentación Oral (CN)</u>.
- **88.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2019) Cobertura de prensa del lobo en Castilla y León (2006-2017): norte *vs* sur del Duero. <u>XIV Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos</u>. Jaca, España. <u>Presentación Oral\* (CN)</u>.
- **87.** Díaz-Ruiz, F., Descalzo, E., Jiménez, J., Martínez-Jauregui, M., Soliño, M., Márquez, A.L., Farfán, M.A., Real, R., **Delibes-Mateos, M.** & Ferreras, P. (2019) Actualización de la distribución del meloncillo en Castilla-La Mancha y áreas de posible expansión mediante la combinación de cuestionarios a agentes medioambientales y modelos biogeográficos. <u>XIV</u> Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos. Jaca, España. Presentación Oral (CN).
- **86.** Descalzo, E., Linares, O., Martínez-Jauregui, M., **Delibes-Mateos, M.**, Díaz-Ruiz, F., Jiménez, J., Soliño, M., Carranza, J. & Ferreras, P. (2019) Actualización del mapa de distribución del meloncillo (*Herpestes ichneumon*) en la Península Ibérica. <u>XIV Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos</u>. Jaca, España. <u>Póster (CN)</u>.
- **85.** Descalzo, E., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Díaz-Ruiz, F., Jiménez, J. & Ferreras, P. (2019) Comparación de métodos de detección para meloncillo (*Herpestes ichneumon*) en la península

- Ibérica. <u>XIV Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos</u>. Jaca, España. <u>Presentación Oral (CN)</u>.
- **84.** Arroyo, B., Caro, J. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2019) Conocimiento experto vs. conocimiento científico: el papel de las fuentes de información en la gestión cinegética de la perdiz roja en Castilla-La Mancha. <u>VII Congreso Ibérico & XXIV Congreso Español de Ornitología</u>. Cádiz, España. <u>Póster (CN)</u>.
- **83.** Martínez-Jauregui, M., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Arroyo, B. & Soliño, M. (2019) Preferencias sociales en la gestión de sobreabundancia de ungulados en espacios protegidos. <u>X Reunión de Ungulados Silvestres Ibéricos (RUSI)</u>. Lousã, Portugal. <u>Póster (CI)</u>.
- **82.** Villafuerte, R., Garrido, F. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2019) Attitudes towards mammal reintroductions in Southern Europe correlate with species involved, people's wildlife value orientations and relationship with hunting. <u>8th European Congress of Mammalogy</u>. Varsovia, Polonia. <u>Póster (CI)</u>.
- **81.** Descalzo, E., Díaz-Ruiz, F., Jiménez, J., Martínez-Jauregui, M., Soliño, M., Márquez, A.L., Farfán, M.A., Real, R., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Ferreras, P. (2019) Combining questionnaire survey and biogeographical models to update and forecast the distribution of the only mongoose species in Europe. <u>8th European Congress of Mammalogy</u>. Varsovia, Polonia. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **80.** Descalzo, E., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Díaz-Ruiz, F., Jiménez, J. & Ferreras, P. (2019) Detecting methods for an opportunistic and expanding mesocarnivore in SW Europe: the Egyptian mongoose (*Herpestes ichneumon*). <u>8th European Congress of Mammalogy</u>. Varsovia, Polonia. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **79.** Vaquerizas, P., Díaz-Ruiz, F., Olivero, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Villafuerte, R. (2019) Is the wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) shaping geographical distribution patterns of its predator's community in the Iberian Peninsula? <u>8th European Congress of Mammalogy</u>. Varsovia, Polonia. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **78.** Rouco, C., Farfán, M.A., Olivero, J., Arias De Reyna, L., Villafuerte, R. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2019) Análisis de favorabilidad de presencia de madrigueras de conejo en taludes de autovía. <u>I Congreso Ibérico de ciencia aplicada a los recursos cinegéticos</u> (CICARC). Ciudad Real, España. <u>Presentación Oral (CN)</u>.
- 77. Díaz-Ruiz, F., Márquez, A.L., Farfán, M.A., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Castro, F., Ramírez, E., Piorno, V., Villafuerte, R., Olivero, J. & Real, R. (2019) Aproximación biogeográfica a la distribución histórica de las subespecies de conejo de monte (*Oryctolagus cuniculus*) en la península ibérica. <u>I Congreso Ibérico de ciencia aplicada a los recursos cinegéticos</u> (CICARC). Ciudad Real, España. <u>Presentación Oral (CN)</u>.
- **76.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Funosas, G., Castro, F., Villafuerte, R., Rouco, C., Triadó-Margarit, X. & Casamayor, E.O. (2019) Primera aproximación al microbioma intestinal del conejo de monte (*Oryctolagus cuniculus*). <u>I Congreso Ibérico de ciencia aplicada a los recursos</u> cinegéticos (CICARC). Ciudad Real, España. <u>Presentación Oral\* (CN)</u>.
- **75.** Aguayo-Adan, J.A., Santoro, S., Delibes-Mateos, M., & Rouco, C. (2019) Análisis espacio-temporal de la dispersión mundial del nuevo virus de la enfermedad hemorrágica vírica del conejo (*Lagovirus europaeus*/GI.2). <u>I Congreso Ibérico de ciencia aplicada a los recursos cinegéticos (CICARC)</u>. Ciudad Real, España. <u>Presentación Oral (CN)</u>.
- **74.** Descalzo, E., <u>Delibes-Mateos, M.,</u> Díaz-Ruiz, F., Martínez-Jauregui, M., Soliño, M., Jiménez, J. & Ferreras, P. (2019) Distribución del meloncillo (*Herpestes ichneumon*) en Castilla-La Mancha. Primeros resultados del proyecto MELOCAM. <u>I Congreso Ibérico de ciencia aplicada a los recursos cinegéticos (CICARC)</u>. Ciudad Real, España. <u>Presentación Oral (CN)</u>.

- 73. Vaquerizas, P.H., Castro, F., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Piorno, V. & Villafuerte, R. (2019) ¿Es necesaria una doble gestión del conejo de monte? Revisión actualizada de las diferencias entre *Oryctolagus cuniculus cuniculus* y *O. cuniculus algirus*. <u>I Congreso Ibérico de ciencia aplicada a los recursos cinegéticos (CICARC)</u>. Ciudad Real, España. <u>Póster (CN)</u>.
- **72.** <u>Delibes-Mateos, M. (2019)</u> Dimensiones humanas de la fauna silvestre. <u>Transfer Innovando en Biodiversidad</u>. Oviedo, España. <u>Ponencia invitada\* (CN)</u>.
- 71. <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2019) Un diálogo sobre el presente y futuro de la actividad cinegética. <u>CONAMA Local</u>. Toledo, España. <u>Ponencia invitada\*</u> (CN).
- **70.** Farfán, M.A., Rouco, C., Olivero, J., Márquez, A.L., Fa, J., Vargas, J., Villafuerte, R. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2019) A large-scale biogeographical analysis of European rabbit damage to agriculture in Spain. <a href="https://gen.goography.co.iety.
- **69.** Díaz-Ruiz, F., Márquez, A.L., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Castro, F., Ramírez, E., Villafuerte, R., Olivero, J. & Real, R. (2019) Genetics and fuzzy logic unravel the historical biogeography of European rabbit subspecies in the species' native range. <u>9th Biennial Conference of the International Biogeography Society</u>. Málaga, España. <u>Póster (CI)</u>.
- **68.** Fernández de Simón, J., Díaz-Ruiz, J., Rodríguez de la Cruz, M., Cirilli, F., Sánchez-Tortosa, F., <u>Delibes-Mateos, M.,</u> Villafuerte, R. & Ferreras, P. (2018) Factors explaining the densities of European wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) in central-southern Iberia. <u>International Conference on Ecological Sciences</u>. Rennes, Francia. <u>Póster (CI)</u>.
- **67.** Lauret, V., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Mougeot, F. & Arroyo, B. (2018) Using Q-methodology for understanding conservation conflicts: common voles in Spanish farmlands. <u>Pathways:</u> <u>Human dimensions of wildlife</u>. Goslar, Alemania. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **66.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ruiz, J., Arroyo, B., Redpath, S., Garrido, F.E., Moyano, E. & Villafuerte, R. (2018) Attitudes towards European Rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) in farmland areas within Spain. <u>Pathways: Human dimensions of wildlife</u>. Goslar, Alemania. <u>Póster (CI)</u>.
- **65.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Garrido, F.E., Lafuente-Fernándesz, R., Redpath, S. & Villafuerte, R. (2018) Attitudes of hunters and the public towards the reintroduction of the Iberian lynx before and after releases. <u>Pathways: Human dimensions of wildlife</u>. Goslar, Alemania. <u>Presentación Oral\* (CI)</u>.
- **64.** Hillström, L., Carpio, A.J., Guerrero-Casado, J., Tortosa, F.S., Vicente, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Barasona, J.A. (2018) Hunting as a source of alien species. <u>5th European Congress of Conservation Biology</u>. Jyväskylä, Finlandia. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **63.** Curtosi, B., Díaz-Ruiz, F., Caro, J., Arroyo, B., Ferreras, P. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2017) ¿Qué opinan los socios de la SECEM sobre los depredadores y su gestión en España? <u>XIII</u> <u>Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos</u>. Guadalajara, España. Póster (CN).
- **62.** Rouco, C., Farfan, M.A., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Olivero, J. & Arias de Reyna, L. (2017) Just follow the road to find European rabbit causing damage to agriculture in southern Iberian Peninsula. <u>33rd IUGB Congress</u>. Montpellier, Francia. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **61.** Rouco, C., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Arias de Reyna, L. & Villafuerte, R. (2016) Does fencing extensive breeding plots affect European wild rabbit perceived risk of predation? <u>5th World Lagomorph Conference</u>. Turlock, Estados Unidos. <u>Póster (CI)</u>.
- **60.** Rouco, C., Santoro, S., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Villafuerte, R. (2016) Optimization and accuracy of faecal pellet count estimates of population size: The case of European rabbits in extensive breeeding nuclei. <u>5th World Lagomorph Conference</u>. Turlock, Estados Unidos. <u>Póster (CI)</u>.

- **59.** Díaz-Ruiz, F., Caro, J., **Delibes-Mateos, M.**, Arroyo, B. & Ferreras, P. (2015) Factores determinantes de la composición y estructura de las comunidades de mesocarnívoros en ambientes mediterráneos del centro de la Península Ibérica. <u>XII Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos</u>. Burgos, España. <u>Póster (CN)</u>.
- **58.** Delibes, R., Delibes, M. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2015) Viejas lecciones ignoradas: introducciones históricas del conejo de monte. <u>XII Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos</u>. Burgos, España. <u>Presentación Oral (CN)</u>.
- **57. Delibes-Mateos, M.** & Villafuerte, R. (2015) Mitos y realidades: daños causados por conejos exóticos en España. <u>XII Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos</u>. Burgos, España. <u>Presentación Oral\* (CN)</u>.
- **56.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ávila, M., Castro, F. & Villafuerte, R. (2015) Using internet search engines to assess spatial and temporal crop damages caused by European rabbit in Spain. <u>10th European Vertebrate Pest Managment Conference</u>. Sevilla, España. <u>Presentación Oral\*</u> (CI).
- **55.** Lafuente, R., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Garrido, F., Redpath, S., Villafuerte, R. & Moyano, E. (2015) Hunters' attitudes towards the reintroduction of the critically endangered Iberian lynx. <u>7th European Congress of Mammalogy</u>. Estocolmo, Suecia. <u>Presentación Oral\* (CI)</u>.
- **54.** Díaz-Ruiz, F., Caro, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Arroyo, B. & Ferreras, P. (2015) Assesing the influence of predator control on target and non-target carnivore populations using occupancy models. <u>7th European Congress of Mammalogy</u>. Estocolmo, Suecia. <u>Póster (CI)</u>.
- **53.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Díaz-Ruiz, F., Arroyo, B., Ferreras, P., Redpath, S., Vargas, J.M., Alves, P.C. & Villafuerte, R. (2015) The importance of prey subspecies: predator distribution and European rabbits in their native range. <u>7th European Congress of Mammalogy</u>. Estocolmo, Suecia. <u>Póster y Breve Presentación Oral\*</u> (CI).
- **52.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2015) Conflictos asociados a la conservación de la fauna. <u>V</u> <u>Congreso Nacional de Biodiversidad.</u> Tenerife, España. <u>Ponencia invitada\*</u> (CN).
- **51.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2015) Small mammal pest as keystone species. <u>Small mammal population outbreaks and their consequences</u>. Frasne, Francia. <u>Ponencia invitada\* (CI)</u>.
- **50.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2013) Conservationists, hunters and farmers: the European rabbit management conflict in the Iberian Peninsula. <u>Landcare Research Seminars</u>. Christchurch, Nueva Zelanda. <u>Ponencia invitada\*</u> (CI).
- **49.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Díaz-Ruiz, F., Caro, J. & Ferreras, P. (2013) Primeros datos sobre la comunidad de mamíferos terrestres en el entorno de la estación biológica de San Ignacio del Huinay. <u>XI Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos.</u> Avilés, España. <u>Presentación oral\* (CN)</u>.
- **48.** Díaz-Ruiz, F., Caro, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Arroyo, B. & Ferreras, P. (2013) Patrones de actividad diaria del zorro (*Vulpes vulpes*) bajo diferente intensidad de control de depredadores. <u>XI Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos.</u> Avilés, España. <u>Presentación oral (CN)</u>.
- **47.** Díaz-Ruiz, F., Caro, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Arroyo, B. & Ferreras, P. (2013) Relationship between red fox control and mesocarnivores communities in Mediterranean. <u>The 11<sup>th</sup> International Mammalogical Congress 2013</u>. Belfast, Irlanda del Norte. <u>Presentación oral (CI)</u>.
- **46.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Caro, J., Viñuela, J., Riera, P., Fernández-Díaz, S. & Arroyo, B. (2013) The views of hunters on the release of farm-reared red-legged partridges in Spain. <u>31<sup>st</sup> IUGB Congress</u>. Bruselas, Bélgica. <u>Presentación oral\*</u> (CI).
- **45.** Caro, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Viñuela, J., López-Lucero, J.F. & Arroyo, B. (2013) Regulatory mechanisms of hunting pressure in red-legged partridge: how to optimize decision-making. <u>31<sup>st</sup> IUGB Congress</u>. Bruselas, Bélgica. <u>Presentación oral\*</u> (CI).

- **44.** Ferreira, C., Castro, F., Alves, P.C., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Rouco, C., Aparicio, F., Ramírez, E., Piorno, V., Cañadilla, J. & Villafuerte, R. (2012) Biometry of the European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) across the Iberian Peninsula: do differences between lineages stand out? <u>4th World Lagomorph Conference</u>. Viena, Austria. <u>Póster (CI)</u>.
- **43.** Kerezi, V., Arroyo, B., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Fischer, A. & Majic-Skrbinsek, A. (2012) Game or vermin? Representations of and relationships with wildlife species among hunters and non-hunters in four European countries. <u>International Conference on Hunting for Sustainability: Ecology, Economics and Society</u>. Ciudad Real, España. <u>Presentación oral (CI)</u>.
- **42.** Vázquez, C., Arroyo, B. & <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2012) Sociological analysis of the Spanish hunter. <u>International Conference on Hunting for Sustainability: Ecology, Economics and Society</u>. Ciudad Real, España. <u>Póster (CI)</u>.
- **41.** Caro, J., Díaz-Ruíz, F., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Arroyo, B. & Ferreras, P. (2012) Relationship between predator control and community composition of mammalian carnivores in central Spain: preliminary results. <u>International Conference on Hunting for Sustainability:</u> <u>Ecology, Economics and Society.</u> Ciudad Real, España. <u>Póster (CI)</u>.
- **40.** Caro, J., Vicente, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Gortázar, C., Arroyo, B., Viñuela, J. & Basurto, L. (2012) A quantitative assessment of the release of farm-reared red-legged partridges (*Alectoris rufa*) for hunting in central Spain. <u>International Conference on Hunting for Sustainability: Ecology, Economics and Society</u>. Ciudad Real, España. <u>Póster (CI)</u>.
- **39.** Estrada, A., Caro, J., Beja, P., Borralho, L., Casas, F., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Díaz-Fernández, S., Gordinho, L., Reino, L., Viñuela, J. & Arroyo, B. (2012) Does hunting management affect non-game bird species? A study from Spain and Portugal. <u>International Conference on Hunting for Sustainability: Ecology, Economics and Society</u>. Ciudad Real, España. <u>Presentación oral (CI)</u>.
- **38.** Fischer, A., Kerezi, V., Arroyo, B., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Tadie, D., Lowassa, A., Figari, H. & Skogen, K. (2012) (De-)Legitimising hunting morality discourses on hunting in Europe and Eastern Africa. <u>International Conference on Hunting for Sustainability: Ecology</u>, Economics and Society. Ciudad Real, España. <u>Presentación oral (CI)</u>.
- **37.** Arroyo, B., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Estrada, A., Díaz-Fernández, S. & Viñuela, J. (2012) Sustainability of wild red-legged partridge hunting in Spain. <u>International Conference on Hunting for Sustainability: Ecology, Economics and Society</u>. Ciudad Real, España. <u>Presentación oral (CI)</u>.
- **36.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Smith, A.T. (2011) La paradoja de las especies clave perseguidas como plagas: el caso del conejo en la Península Ibérica. <u>II International European Rabbit Congress.</u> Toledo, España. <u>Ponencia plenaria invitada\* (CI).</u>
- **35.** Viñuela, J., Casas, F., Guzmán, J.L., Blanco-Aguiar, J.A., Mougeot, F., Ferreras, P., Mateo-Moriones, A., Villafuerte, R., Díaz-Fernández, S., **Delibes-Mateos, M.** & Arroyo, B. (2011) Factors affecting red-legged partridge population dynamic: a review and new insights. Conference on Mediterranean populations of the genus *Alectoris*. Alessandria, Italia. Ponencia Invitada (CI).
- **34**. **Delibes-Mateos, M.**, Díaz-Fernández, S., Estrada, A., Casas, F., Viñuela, J. & Arroyo, B. (2011) Lights and shadows of the red-legged partridge hunting management in central Spain. . Conference on Mediterranean populations of the genus *Alectoris*. Alessandria, Italia. Ponencia Invitada\* (CI).
- **33.** Ferreira, C., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Rouco, C., Díaz-Ruiz, F., Fernandez-de-Simon, J., Ríos-Saldaña, C., Ferreras, P.& Villafuerte, R. (2011) Habitat management as a generalized tool to boost wild rabbit populations in the Iberian peninsula: a cost effectiveness analysis. <u>XII</u> <u>European Ecological Federation Congress: Responding to rapid environmental change.</u> 10<sup>th</sup> <u>annual conference of the Spanish Association for Terrestrial Ecology and 13<sup>th</sup> annual meeting of the Portuguese Ecological Society</u>. Ávila, España. <u>Póster (CN)</u>.

- **32.** Ramírez, E., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Castro, F., Aparicio, F. and Villafuerte, R. (2011) Factors Influencing Antibody Prevalence Against Myxomatosis. <u>XXXth IUGB Congress</u> (<u>International Union of Game Biologists</u>) and <u>Perdix XIII</u>. Barcelona, España. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **31.** Arroyo, B., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Díaz-Fernández, S. & Viñuela, J. (2011) Red-legged partridge (*Alectoris rufa*) hunting in central Spain: game management in relation with profitability aims. <u>XXXth IUGB Congress (International Union of Game Biologists) and Perdix XIII</u>. Barcelona, España. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **30.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Arroyo, B., Díaz-Fernández, S. & Viñuela, J. (2011) Predator control in small game estates in central Spain: practices and perceptions. <u>XXXth IUGB Congress</u> (<u>International Union of Game Biologists</u>) and <u>Perdix XIII</u>. Barcelona, España. <u>Presentación Oral\* (CI)</u>.
- **29.** Estrada, A., **Delibes-Mateos, M.**, Díaz, S., Viñuela, J. & Arroyo, B. (2011) Relationship between hunting management and bird diversity in small game estates in Central Spain. XXXth IUGB Congress (International Union of Game Biologists) and Perdix XIII. Barcelona, España. Presentación Oral (CI).
- **28.** Arroyo, B., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Díaz-Fernández, S., Estrada, A., Ferreras, P. & Viñuela, J. (2011) Predator control and partridge hunting in central Spain. <u>ACES 2011: Conservation Conflicts: strategies for coping with a changing world.</u> Aberdeen, Escocia. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **27.** Viñuela, J., Casas, F., Díaz, S., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Mougeot, F. & Arroyo, B. (2011) The Red-legged partridge (*Alectoris rufa*) in Spain: uncertain conservation status of a heavily hunted game species. <u>The XVth Nordic Congress of Wildlife Research. Transboundary Wildlife Management</u>. Reykiavik, Islandia. <u>Ponencia Invitada (CI)</u>.
- **26.** Fernández de Simón, J., Díaz-Ruíz, F., Cirilli, F., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Sánchez, F., Redpath, S., Villafuerte, R. & Ferreras, P (2010) Relación entre las rapaces diurnas y la densidad de conejo en el centro-sur de la Península Ibérica. <u>Congreso Nacional de Etología</u>. Ciudad Real, España. <u>Póster (CN)</u>.
- **25.** <u>Delibes-Mateos, M.</u> (2010) Tendencias recientes de las poblaciones de conejo en la Península Ibérica. <u>II Seminario Internacional sobre el conejo silvestre</u>. Córdoba, España. Ponencia Invitada\* (CI).
- **24.** Estrada, A., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Díaz, S., Casas, F., Viñuela, J. & Arroyo, B. (2010) Relationship between hunting management and abundance of birds of conservation concern in small game estates in central Spain. <u>24th Annual Meeting of the Society for Conservation</u> Biology. Edmonton, Canadá. <u>Póster (CI)</u>.
- **23.** Acevedo, P., Farfán, M.A., Márquez, A.L., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Real, R. & Vargas, J.M. (2010) Past, present and future of wild ungulates in relation to changes in land use. <u>24th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology</u>. Edmonton, Canadá. <u>Póster (CI)</u>.
- **22.** Cassinello, J., Caro, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, San José, C. & Tena, M. (2009) A morphobiometric study of the Andalusian roe deer antlers: Comparison with other roe deer populations in Spain and Europe. <u>9th European roe deer conference</u>. Edimburgo, Escocia. <u>Póster (CI)</u>.
- **21.** Vargas, J.M., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Farfán, M.A. & Olivero, J. (2009) Los cambios de usos del suelo: un factor crítico para la conservación del conejo en la Península Ibérica. <u>IX</u> <u>Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos</u>. Bilbao, España. <u>Presentación Oral (CN)</u>.
- **20.** Ferreira, C., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Rouco, C., Ríos, C.A., Díaz-Ruíz, F., Fernández de Simón, J., Ferreras, P.& Villafuerte, R. (2009) ¿Se puede mejorar la efectividad de la gestión

- del hábitat para recuperar las poblaciones de conejo de monte? <u>IX Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos</u>. Bilbao, España. <u>Póster (CN)</u>.
- **19.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Swenson, J.E. & Frisina, M.R. (2009) Estructura poblacional y parámetros reproductivos de poblaciones de castores americanos sometidas a diferentes intensidades de trampeo. <u>IX Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos</u>. Bilbao, España. <u>Póster (CN)</u>.
- **18.** Cotilla, I., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ramírez, E., Castro, F., Cooke, B.D. & Villafuerte, R. (2009) Propuesta de un modelo de vigilancia de las poblaciones de conejo mediante el análisis de las prevalencias frente a la EHV y la abundancia poblacional. <u>IX Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos</u>. Bilbao, España. <u>Póster (CN)</u>.
- 17. Fernández de Simón, J., Díaz, F., Cirilli, F., Sánchez Tortosa, F., Villafuerte, R., <u>Delibes-Mateos, M.</u> & Ferreras, P. (2008) Towards a standarized index to estimate European rabbit abundance in Mediterranean habitats of central-southern Spain. <u>3rd World Lagomorph Conference</u>. Morelia, México. <u>Presentación Oral (CI)</u>.
- **16.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Delibes, M., Fernández de Simón, J., Ferreras, P. & Villafuerte, R. (2008) The rabbit's ecosystem: a review of the multifunctional key role of European rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) in Mediterranean south-western Europe. <u>3rd World Lagomorph</u> Conference. Morelia, México. <u>Póster (CI)</u>.
- **15.** Farfán, M.A., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Márquez, A.L., Olivero, J. & Vargas, J.M. (2008) Consecuencias de las transformaciones del paisaje mediterráneo en la distribución espacial de las especies cinegéticas. <u>V Congreso Español de Biogeografía</u>. Málaga, España. <u>Presentación Oral (CN)</u>.
- **14.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Caro, J., San José, C., Tena, M.A. & Cassinello, J. (2007) Resultado preliminares del estudio morfobiométrico de la cuerna del corzo andaluz (*Capreolus capreolus*): existencia de rasgos diferenciadores. <u>VIII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos</u>. Huelva, España. <u>Póster (CN)</u>.
- **13.** Ramírez, E., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Rouco, C., Ferreira, C., Castro, F. & Villafuerte, R. (2007) *Oryctolagus cuniculus cuniculus* versus *Oryctolagus cuniculus* algirus: una primera aproximación. <u>VIII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos. Huelva, España. <u>Presentación Oral (CN)</u>.</u>
- **12.** García-Moreno Martín de la Sierra, J.L., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Villafuerte, R. & Ferreras, P. (2007) Patrones alimenticios del zorro en la Península Ibérica: una revisión bibliográfica. <u>VIII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos</u>. Huelva, España. <u>Póster (CN)</u>.
- **11.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Angulo, E., Redpath, S., Ferreras, P. & Villafuerte, R. (2005) El conejo y las comunidades de aves predadoras en el Sur de España. <u>VII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos</u>. Valencia, España. <u>Póster (CN)</u>.
- **10.** Fernández de Simón, J., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Villafuerte, R. & Ferreras, P. (2005) Respuesta funcional del zorro ante diferentes abundancias de conejo: Una aproximación a escala regional. <u>VII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos</u>. Valencia, España. <u>Presentación Oral (CN)</u>.
- **9.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ramírez, E., Ferreras, P. & Villafuerte, R. (2005) ¿Están afectando las repoblaciones a la distribución genética del conejo (*Oryctolagus cuniculus*) en la península Ibérica? <u>VII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos</u>. Valencia, España. <u>Póster (CN)</u>.
- **8.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ferreras, P. & Villafuerte, R. (2005) Relationships between European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) trends and landscape changes in central Spain. Predictive

- Modelling of Species Distribution: New Tools for the XXI Century. Baeza, España. Póster (CI).
- 7. Buenestado, F.J., Rouco, C., Ferreras, P., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Tortosa, F. & Villafuerte, R. (2005) Habitat configuration effects on home range size of red-legged partridge (*Alectoris rufa*) in Spain: Implications for its conservation. <u>XXVIth Congress of the International Union of Game Biologists</u>. Hannover, Alemania. <u>Póster (CI)</u>.
- **6.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Rouco, C., Ferreras, P., Villafuerte, R. & Viñuela, J. (2005) A new methodology based on a prey species to detect suitable habitats for an endangered raptor in Spain. <u>XXVIth Congress of the International Union of Game Biologists</u>. Hannover, Alemania. Póster (CI).
- **5.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Ferreras, P. & Villafuerte, R. (2004) Factors affecting European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) trends in central-southern Spain. <u>2nd World Lagomorph Conference</u>. Vairao, Portugal. <u>Presentación Oral\* (CI)</u>.
- **4.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Soriano, J., Ferreras, P. & Villafuerte, R. (2004) Relationships between landscape changes and rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) trends in central Spain. <u>A Landscape Perspective on Mediterranean Vertebrate Ecology</u>. Montpellier, Francia. <u>Póster (CI)</u>.
- **3.** <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Soriano, J., Ferreras, P. & Villafuerte, R. (2003) Evaluación a escala regional de los cambios producidos en los usos del suelo y su relación con la regresión del conejo. Congreso: <u>VI Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos</u>. Ciudad Real, España. <u>Presentación Oral\* (CN)</u>.
- **2.** Redondo, S., Feldman, S., <u>Delibes-Mateos, M.</u>, Castillo, J.M., Luque, T. & Figueroa, M.E. (2001) Valoración sobre las posibles relaciones de algunas especies hispanoamericanas del género *Spartina*. <u>I Reunión Binacional de Ecología. XX Reunión Argentina de Ecología. X Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile</u>. San Carlos de Bariloche, Chile. <u>Póster (CI)</u>.
- **1.** Castillo, J.M., Jiménez-Nieva, F.J., Castellanos, E.M., Luque, C.J., Rubio-Casal, A., Redondo, S., **Delibes-Mateos, M.** & Figueroa, M.E. (2000) Environmental responses of C4 plants in Mediterranean Salt marshes of Southern Spain and Portugal. <u>Workshop- Adaptation to environmental: Molecular biology, biochemistry and physiology of the C4 and CAM syndromes in relation to plant evolution. Granada, España. <u>Presentación Oral (CI)</u>.</u>

### 11.-DIRECCIÓN DE ESTUDIANTES E INVESTIGADORES EN FORMACIÓN

- **Tesis doctoral.** Social and ecological insights for the sustainable management of red deer overabudance in agroforestry landscapes. Rafael Villafuerte-Jordán (Directores: María Martínez-Jauregui & M. Delibes-Mateos). Universidad de Castilla-La Mancha. (en curso; fecha prevista de lectura: 2024).
- **Tesis doctoral.** *Conflictos de conservación y servicios de ecosistemas*. <u>Daniela Alba</u> (Directores: Antonio Castro & M. Delibes-Mateos). Universidad de Almería. (en curso; fecha prevista de lectura: final 2023).
- **Tesis doctoral.** *Ecology and society: conservation and management of the European rabbit in the Iberian Peninsula.* Patricia H. Vaquerizas (Directores: Rafael Villafuerte, Francisca Castro & M. Delibes-Mateos). Universidad de Córdoba. (en curso; fecha prevista de lectura: 9 de Junio de 2023).
- **Tesis doctoral.** El meloncillo en Castilla-La Mancha: distribución, abundancia, efectos sobre sus presas y percepción social. Esther Descalzo (Directores: M. Delibes-Mateos & P. Ferreras). Universidad de Castilla-La Mancha. Calificación: Sobresaliente Cum Laude (2022).

- Trabajo fin de grado. Revisión de la gestión de las colonias felinas en España. María <u>Durán Ramos</u> (Directores: M. Delibes-Mateos & Luis Arias de Reyna). Universidad Pablo de Córdoba. Calificación: Sobresaliente (2021)
- Trabajo fin de grado. Percepciones de diferentes colectivos sobre la situación de la tórtola europea en España. Yaiza del Olmo López (Directores: M. Delibes-Mateos & Luis Arias de Reyna). Universidad de Córdoba. Calificación: Notable (2021)
- Trabajo fin de máster. Análisis espacio-temporal de la epidemiología de la nueva variante de la enfermedad hemorrágica vírica (RHDV/G1.2) del conejo de monte. Juan Antonio Aguayo (Directores: M. Delibes-Mateos & Carlos Rouco). Universidad Pablo de Olavide. Calificación: Sobresaliente (2018).
- Trabajo fin de grado. Conflictos humanos asociados a la gestión y conservación de ecosistemas. Brian Curtosi (Director: M. Delibes-Mateos). Universidad de Sevilla. Calificación: Sobresaliente (2017).
- **Tesis doctoral.** Ecología y gestión de depredadores generalistas: el caso del zorro (Vulpes vulpes) y la urraca (Pica pica). Francisco Díaz Ruiz (Directores: M. Delibes-Mateos & P. Ferreras). Universidad de Castilla-La Mancha. Calificación: Sobresaliente Cum Laude (2014).
- **Trabajo fin de máster.** *Uso de comederos y bebederos para perdices por especies cinegéticas y no cinegéticas: un estudio con fototrampeo en el coto El Carneril, Ciudad Real.* <u>Dionisio Grande</u> (Directores: M. Delibes-Mateos, J. Caro & B. Arroyo). Universidad de Castilla-La Mancha (2014).
- Trabajo fin de máster. ¿Qué opinan los cazadores sobre la caza? Un estudio basado en encuestas anónimas. Julián Rodríguez Camacho (Directores: M. Delibes-Mateos & B. Arroyo). Universidad de Castilla-La Mancha (2014).
- Trabajo fin de máster. La percepción de la caza desde el punto de vista del principal actor: el cazador. Carolina Vázquez (Directores: M. Delibes-Mateos & B. Arroyo). Universidad de Castilla-La Mancha (2013).
- **Trabajo fin de máster.** *El conejo y sus daños: caracterización espacial.* Mario Ávila (Directores: M. Delibes-Mateos, F. Castro & R. Villafuerte). Universidad de Castilla-La Mancha (2010).
- Trabajo fin de máster. En busca de un índice estándar para estimar la abundancia de conejos, Oryctolagus cuniculus, en hábitats mediterráneos del centro-sur de la Península Ibérica. <u>Javier Fernández de Simón</u> (Directores: M. Delibes-Mateos & P. Ferreras). Universidad de Castilla-La Mancha (2010).
- Trabajo fin de máster. Patrones biogeográficos de la ecología trófica del zorro, Vulpes vulpes, en la Península Ibérica: una revisión sistemática. Francisco Díaz Ruiz (Directores: M. Delibes-Mateos & P. Ferreras). Universidad de Castilla-La Mancha (2010).
- Trabajo fin de grado. Diferenciación de individuos adultos y jóvenes de conejo de monte (Oryctolagus cuniculus) a través de la excreción fecal. Jose María Novoa (Directores: M. Delibes-Mateos, C. Rouco & J. Vicente). Universidad de Castilla-La Mancha (2008).
- Trabajo para la obtención del Diploma de Estudios Avanzados. Factores que afectan a la tasa de persistencia de los excrementos de conejo: aplicación a las estimas de densidad. Javier Fernández de Simón (Directores M. Delibes-Mateos & P. Ferreras). Universidad de Castilla-La Mancha (2008).
- **Trabajo fin de grado.** *Dieta del zorro en la Península Ibérica: Una revisión bibliográfica.* <u>José Luis García Moreno</u> (Directores: M. Delibes-Mateos & P. Ferreras). Universidad de Castilla-La Mancha (2007).

### 12.-ESTANCIAS BREVES EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN

*Se indica estancia postdoctoral: (P) o de doctorado: (D)* 

- **2013** (3 semanas). <u>Estación Biológica San Ignacio del Huinay</u> (Chile) Fundación San Ignacio del Huinay. **Tema**: Caracterización de las comunidades de mamíferos de la reserva biológica de Huinay. **Financiación**: Proyecto Fundación ENDESA-CSIC. (P).
- **2013** (6 semanas). <u>Landcare Research</u> (Nueva Zelanda). **Tema:** Evaluación de conflictos asociados con especies plaga. **Financiación:** Ayudas de movilidad internacional (Universidad de Castilla-La Mancha). (P).
- 2011 (2 semanas). <u>Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste</u> (México).
  Tema: Estudio de la alimentación de *Cathartes aura* mediante el uso de isótopos estables. (P).
- **2010** (1 semana). The Norwegian Institute for Nature Research (Noruega). **Tema:** Aprendizaje de análisis de escenarios en relación a las reformas institucionales. Asistencia a seminario sobre estudios de ciencias sociales sobre la caza. **Financiación:** Proyecto HUNTing for sustainability. (P).
- **2010** (1 semana). <u>Universidad de Paris Sur</u> (Francia). **Tema:** Participación en sesiones de discusión sobre la potencial aplicación de modelos de evaluación estratégica a la gestión de recursos naturales terrestes. **Financiación:** Proyecto HUNTing for sustainability. (P).
- **2010** (2 semanas). The Tanzanian Wildlife Research Institute (Tanzania). **Tema:** Asistencia a reunión anual del proyecto HUNTing for sustainability. Asistencia a un workshop sobre técnicas de investigación sociológica (grupos de discusión y análisis). **Financiación:** Proyecto HUNTing for sustainability. (P).
- 2004 (6 semanas). Facultad de Agronomía <u>Universidad de Buenos Aires</u>. Tema:
   Análisis de cambios de usos del suelo con Sistemas de Información Geográfica (SIG).

  Financiación: Ayudas de movilidad internacional (Universidad de Castilla-La Mancha). (D).

#### 13.-PREMIOS, AYUDAS, BECAS Y CONTRATOS COMPETITIVOS

Se indica: Contrato postdoctoral (CP), Beca postdoctoral (BPD), Ayuda movilidad (AM), Beca postgrado (BPG), Beca doctorado (BD)

- **2016.** Contrato postdoctoral Plan Propio Investigación (128.000 €). Entidad financiadora: Universidad de Sevilla. Entidad donde se desarrolló la actividad: Universidad de Sevilla (CP).
- 2016. <u>Programa Investigador FCT</u> (5 años de contrato y 50.000 € para gastos de investigación). Entidad financiadora: Fundação para a Ciência e a Tecnologia (Portugal). Renuncia por incompatibilidad. (CP).
- **2014.** Ayuda de movilidad José Castillejo (11.620 €). Entidad financiadora: Ministerio de Educación Cultura y Deporte. Renuncia por incompatibilidad. (AM).
- **2013.** Ayuda de movilidad José Castillejo (10.500 €). Entidad financiadora: Ministerio de Educación Cultura y Deporte. Renuncia por incompatibilidad. (AM).
- 2013. Ayuda de movilidad Universidad de Castilla-La Mancha (1.200 €). Entidad financiadora: Universidad de Castilla-La Mancha. Entidad donde se desarrolló la actividad: Landcare Research (Nueva Zelanda) (AM).
- 2012. Contrato postdoctoral JAE-Doc (82.620,72 €). Entidad financiadora: CSIC. Entidad donde se desarrolló la actividad: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CP).
- **2012.** Ayuda de movilidad José Castillejo (10.500 €). Entidad financiadora: Ministerio de Educación. Renuncia por incompatibilidad. (AM).
- **2010.** Highly cited author (2007-2010) en la revista Biological Conservation (artículo: Rabbits as a keystone species in southern Europe). Entidad responsable: Editorial Elsevier.

- 2008. Contrato postdoctoral Juan de la Cierva (84.168 €). Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Entidad donde se desarrolló la actividad: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (CP).
- **2007.** <u>Beca postdoctoral</u> (49.310 €). Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia. Renuncia por incompatibilidad. (BPD).
- **2007.** Contrato postdoctoral (38.911,74 €). Entidad financiadora: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Entidad donde se desarrolló la actividad: Universidad de Málaga y Norwegian University of Life Sciences (CP).
- **2005.** Beca postgrado I3P (14.400 €). Entidad financiadora: CSIC. Entidad donde se desarrolló la actividad: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (BPT).
- 2004. Ayudas para estancias breves en centros en el extranjero (700 €). Entidad financiadora: Universidad de Castilla-La Mancha. Entidad donde se desarrolló la actividad: Universidad de Buenos Aires (AM).
- **2004.** Ayudas para la movilidad de alumnos en programas de doctorado con mención de calidad (1.665 €). Entidad financiadora: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte. Entidad donde se desarrolló la actividad: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (AM).
- **2002.** Beca predoctoral I3P (57.600 €). Entidad financiadora: CSIC. Entidad donde se desarrolló la actividad: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (BD).

### 14.-EXPERIENCIA COMO EVALUADOR DE PROYECTOS DE I+D, ARTÍCULOS CIENTÍFICOS Y TESIS DOCTORALES

- **Evaluador de proyectos** para la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP).
- Evaluador de manuscritos en revistas científicas: Acta Oecologica (1 manuscrito), Acta Theriologica Sinica (2), AMBIO (1), Animal Biodiversity and Conservation (1), Animal Biology (1), Ardeola (1), Basic and Applied Ecology (2), Biological Conservation (8), Biological Invasions (1), Biology Letters (1), Ecological Engineering (1), Ecological Research (1), Ecology Letters (1), European Journal of Wildlife Research (10), Environmental Management (1), Ethology, Ecology and Evolution (2), Folia Zoologica (2), Galemys-Spanish Journal of Mammalogy (2), Global Ecology and Conservation (1), Integrative Zoology (2), Journal of Mammalogy (1), Journal of Arid Environments (1), Journal of Ethology (1), Journal of Sustainable Forestry (1), Journal of Wildlife Management (1), Land Use Policy (1), Mammal Review (1), Mammalia (1), Mammalian Biology (2), Plos One (2), Science of the Total Environment (2), Sustainability Science (1), Wildlife Biology in Practice (1), Wildlife Biology (4), Wildlife Research (4).
- Miembro del tribunal de tesis doctorales de: Don Pablo Villalva (Universidad de Sevilla, 2022), Don Juan Romairone (Universidad de Valladolid, 2019), Don Jorge Tobajas (Universidad de Castilla-La Mancha, 2019), Don Jesús Caro (Universidad de Granada, 2010), Don Miguel Ángel Farfán (Universidad de Málaga, 2010) y Doña Irene Cotilla (Universidad de Málaga, 2008).

### 15.-GESTIÓN DE ACTIVIDADES DE I+D Y PERTENENCIA A COMITÉS DE ASESORAMIENTO

### Organización de actividades de I+D

- International Conference on Hunting for Sustainability: Ecology, Economics and Society (2012). Institución organizadora: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC; CSIC-UCLM-JCCM). Lugar: Ciudad Real (España). Número de asistentes: 200.
- Secretario del Claustro científico del IESA-CSIC (2015, 2018-presente).

#### Comités científicos de asesoramiento

- Miembro del comité científico de la "XV Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos" (2021).
- Editor de la revista científica Galemys de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos (2020-presente).
- Miembro del **grupo de especialistas de lagomorfos** de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (2010-presente).
- Miembro del **grupo de especialistas de uso sostenible y subsistencia** de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (2011-presente).
- Miembro del comité científico de la "International Conference on Hunting for Sustainability: Ecology, Economics and Society" (2012).
- Miembro del **comité científico de Future Earth** (<a href="http://www.futureearth.org/">http://www.futureearth.org/</a>) España (2014-2021).
- Miembro de la **Red** para la normalización de la calidad para la gestión cinegética sostenible (**GECISO**) (2016).

#### 16.-EXPERIENCIA DOCENTE

Se indica: Asignatura Obligatoria (OB) o Asignatura Optativa (OP)

- **Curso 2018/2019**. <u>Máster Universitario en Biología Avanzada</u>. Asignatura: *Evaluación de Impacto Ambiental y Sistemas de información Geográfica*. Universidad de Sevilla (20 horas). (OP).
- Curso 2018/2019. Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos. Asignatura: Curso avanzado de sistemas de información geográfica: aplicaciones en ecología y epidemiología. Universidad de Castilla-La Mancha (8 horas). (OP).
- Curso 2017/2018. Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos. Asignatura: Curso avanzado de sistemas de información geográfica: aplicaciones en ecología y epidemiología. Universidad de Castilla-La Mancha (14 horas). (OP).
- **Curso 2017/2018**. <u>Grado en Biología</u>. Asignatura: *Redacción y ejecución de proyectos*. Universidad de Sevilla (24 horas). (OB).
- **Curso 2017/2018**. <u>Máster Universitario en Biología Avanzada</u>. Asignatura: *Evaluación de Impacto Ambiental y Sistemas de información Geográfica*. Universidad de Sevilla (20 horas). (OP).
- **Curso 2017/2018**. <u>Grado en Biología</u>. Asignatura: *Principios, Instrumentación y Metodologías en Ecología y Edafología*. Universidad de Sevilla (5 horas). (OB).
- **Curso 2016/2017**. <u>Máster Universitario en Biología Avanzada</u>. Asignatura: *Evaluación de Impacto Ambiental y Sistemas de información Geográfica*. Universidad de Sevilla (20 horas). (OP).
- **Curso 2016/2017**. <u>Grado en Biología</u>. Asignatura: *Principios, Instrumentación y Metodologías en Ecología y Edafología*. Universidad de Sevilla (7.5 horas). (OB).
- **Curso 2016/2017**. <u>Grado en Biología</u>. Asignatura: *Ecología II*. Universidad de Sevilla (46 horas). (OB).
- **Curso 2016/2017**. <u>Grado en Biología</u>. Asignatura: *Ecología del cambio global: transición actual de la biosfera*. Universidad de Sevilla (5 horas). (OP).
- **Curso 2016/2017**. <u>Grado en Biología</u>. Asignatura: *Redacción y ejecución de proyectos*. Universidad de Sevilla (24 horas). (OB).
- **Curso 2016/2017**. <u>Grado en Biología</u>. Asignatura: *Funcionamiento y gestión de los ecosistemas acuáticos*. Universidad de Sevilla (25 horas). (OP).

- Curso 2016/2017. Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos. Asignatura: Curso avanzado de sistemas de información geográfica: aplicaciones en ecología y epidemiología. Universidad de Castilla-La Mancha (17 horas). (OP).
- Curso 2015/2016. Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos. Asignatura: Curso avanzado de sistemas de información geográfica: aplicaciones en ecología y epidemiología. Universidad de Castilla-La Mancha (17 horas). (OP).
- Curso 2014/2015. Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos. Asignatura: Curso avanzado de sistemas de información geográfica: aplicaciones en ecología y epidemiología. Universidad de Castilla-La Mancha (17 horas). (OP).
- Curso 2014/2015. <u>Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos</u>. Asignatura: <u>Investigación en ecología y gestión de fauna cinegética</u>. Universidad de Castilla-La Mancha (1,5 horas). (OB).
- Curso 2013/2014. Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos. Asignatura: Curso avanzado de sistemas de información geográfica: aplicaciones en ecología y epidemiología. Universidad de Castilla-La Mancha (14 horas). (OP).
- Curso 2013/2014. <u>Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos</u>. Asignatura: *Investigación en ecología y gestión de fauna cinegética*. Universidad de Castilla-La Mancha (1,5 horas). (OB).
- Curso 2013/2014. <u>Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos</u>. Asignatura: *Métodos en investigación en ecología de especies de interés cinegético*. Universidad de Castilla-La Mancha (4,5 horas). (OP).
- Curso 2012/2013. Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos. Asignatura: Curso avanzado de sistemas de información geográfica: aplicaciones en ecología y epidemiología. Universidad de Castilla-La Mancha (14 horas). (OP).
- Curso 2012/2013. <u>Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos</u>. Asignatura: *Investigación en ecología y gestión de fauna cinegética*. Universidad de Castilla-La Mancha (1,5 horas). (OB).
- Curso 2012/2013. <u>Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos</u>. Asignatura: <u>Métodos en investigación en ecología de especies de interés cinegético</u>. Universidad de Castilla-La Mancha (4,5 horas). (OP).
- Curso 2011/2012. Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos. Asignatura: Curso avanzado de sistemas de información geográfica: aplicaciones en ecología y epidemiología. Universidad de Castilla-La Mancha (6 horas). (OP).
- Curso 2011/2012. <u>Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos</u>. Asignatura: *Investigación en ecología y gestión de fauna cinegética*. Universidad de Castilla-La Mancha (1,5 horas). (OB).
- Curso 2011/2012. Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos. Asignatura: Métodos en investigación en ecología de especies de interés cinegético. Universidad de Castilla-La Mancha (3,5 horas). (OP).
- Curso 2010/2011. Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos. Asignatura: Curso avanzado de sistemas de información geográfica: aplicaciones en ecología y epidemiología. Universidad de Castilla-La Mancha (14 horas). (OP).
- Curso 2010/2011. <u>Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos</u>. Asignatura: *Investigación en ecología y gestión de fauna cinegética*. Universidad de Castilla-La Mancha (1,5 horas). (OB).

- Curso 2009/2010. Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos. Asignatura: Curso avanzado de sistemas de información geográfica: aplicaciones en ecología y epidemiología. Universidad de Castilla-La Mancha (15 horas). (OP).
- Curso 2009/2010. <u>Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos</u>. Asignatura: *Investigación en ecología y gestión de fauna cinegética*. Universidad de Castilla-La Mancha (1,5 horas). (OB).
- Curso 2009/2010. <u>Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos</u>. Asignatura: *Métodos en investigación en ecología de especies de interés cinegético*. Universidad de Castilla-La Mancha (3,5 horas). (OP).
- Curso 2004/2005. <u>Máster en Conservación y Gestión de los Recursos Cinegéticos</u>. Asignatura: *Ecología de especies de interés cinegético*. Universidad de Castilla-La Mancha (1,5 horas). (OB).

### 17.-DIVULGACIÓN CIENTÍFICA

### Actividades de divulgación

- **2019.** <u>Semana de la Ciencia: Conferencia ¿Qué hacemos con los animales dañinos?</u> Entidad Organizadora: IESA-CSIC. Lugar: Córdoba. Papel desempeñado: ponente invitado y responsable de la actividad.
- **2019.** <u>IV Jornada de caza, pesca y naturaleza: codorniz, tórtola, becada y otras especies cinegéticas migratorias.</u> Entidad organizadora: Fundación Miguel Delibes. Lugar: Toledo. Papel desempeñado: coordinador.
- **2018.** <u>III Jornada de caza, pesca y naturaleza: el conejo de monte</u>. Entidades organizadoras: Fundación Miguel Delibes y Universidad de Córdoba. Lugar: Córdoba. Papel desempeñado: coordinador.
- **2017.** <u>II Jornada de caza, pesca y naturaleza: la trucha común</u>. Entidades organizadoras: Fundación Miguel Delibes y Universidad de León. Lugar: León. Papel desempeñado: coordinador.
- **2016.** <u>I Jornada de caza, pesca y naturaleza: la perdiz roja</u>. Entidades organizadoras: Fundación Miguel Delibes y Universidad de Málaga. Lugar: Málaga. Papel desempeñado: coordinador.
- **2016.** La noche europea de los investigadores: Patios de ciencia La caza en el siglo XXI. Entidades organizadoras: Fundación Descubres, IESA-CSIC y otras. Lugar: Córdoba. Papel desempeñado: ponente invitado y responsable de la actividad.
- **2013.** <u>Diálogos por la caza menor</u>. Entidad organizadora: Asociación Ciencia y Caza. Lugar: Valladolid. Papel desempeñado: ponente invitado.
- 2012. National Consultancy Group: reunión para difundir resultados del proyecto HUNTing for Sustainability a cazadores, agricultores y conservacionistas. Entidad organizadora: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC; CSIC-UCLM-JCCM). Lugar: Ciudad Real. Papel desempeñado: organizador y ponente.
- **2011.** National Consultancy Group: reunión para difundir resultados del proyecto HUNTing for Sustainability a cazadores, agricultores y conservacionistas. Entidad organizadora: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC; CSIC-UCLM-ICCM). Lugar: Ciudad Real. Papel desempeñado: organizador y ponente.
- **2010.** National Consultancy Group: reunión para difundir resultados del proyecto HUNTing for Sustainability a cazadores, agricultores y conservacionistas. Entidad organizadora: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC; CSIC-UCLM-ICCM). Lugar: Ciudad Real. Papel desempeñado: organizador y ponente.
- **2008.** III Jornadas sobre Especies Amenazadas. Entidad Organizadora: Asociación Calopteryx. Lugar: Málaga. Papel desempeñado: ponente invitado.

- **2008.** Feria de la caza, pesca y turismo (FERCATUR). Entidad Organizadora: Diputación provincial de Ciudad Real y otros. Lugar: Ciudad Real. Papel desempeñado: representante en expositor del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC; CSIC-UCLM-ICCM).
- **2006.** Feria de la caza, pesca y turismo (FERCATUR). Entidad Organizadora: Diputación provincial de Ciudad Real y otros. Lugar: Ciudad Real. Papel desempeñado: representante en expositor del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC; CSIC-UCLM-JCCM).
- **2005.** <u>Jornada sobre medidas de recuperación de las poblaciones de conejo de monte</u>. Entidad organizadora: Federación Balear de Caza. Lugar: Andrach (Mallorca). Papel desempeñado: ponente invitado.
- **2004.** Feria de la caza, pesca y turismo (FERCATUR). Entidad Organizadora: Diputación provincial de Ciudad Real y otros. Lugar: Ciudad Real. Papel desempeñado: representante en expositor del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC; CSIC-UCLM-JCCM).
- **2003.** Feria de la caza, pesca y turismo (FERCATUR). Entidad Organizadora: Diputación provincial de Ciudad Real y otros. Lugar: Ciudad Real. Papel desempeñado: representante en expositor del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC; CSIC-UCLM-JCCM).
- **2002.** Feria de la caza, pesca y turismo (FERCATUR). Entidad Organizadora: Diputación provincial de Ciudad Real y otros. Lugar: Ciudad Real. Papel desempeñado: representante en expositor del Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC; CSIC-UCLM-JCCM).

### Repercusión de la actividad científica

Además de la repercusión estrictamente científica, puesta de manifiesto en el número de citas que han recibido mis artículos científicos, mencionadas con anterioridad, mis investigaciones han recibido cientos de reseñas en múltiples medios escritos, audiovisuales y digitales, tanto nacionales como extranjeros. Sirva como ejemplo que buscando en Google los términos "Delibes-Mateos" y "cerdo vietnamita" se obtienen más de 2.000 resultados, la mayoría de los cuales hacen referencia a mi artículo científico titulado "Pets becoming established in the wildlife: free-living Vietnamese potbellied pigs in Spain" (Nº 34 en la lista de publicaciones incluidas en el SCI). A continuación se muestra un pequeño número de ejemplos de la repercusión de mis trabajos científicos:

### Periódicos:

- Público (Portugal) <a href="https://www.publico.pt/ciencia/noticia/virus-da-doenca-hemorragica-viral-ameaca-linceiberico-e-aguiaimperial-1749846">https://www.publico.pt/ciencia/noticia/virus-da-doenca-hemorragica-viral-ameaca-linceiberico-e-aguiaimperial-1749846</a>
- ABC <a href="http://www.abc.es/natural-biodiversidad/20150210/abci-enfermedad-conejo-lince-201502101312.html">http://www.abc.es/natural-biodiversidad/20150210/abci-enfermedad-conejo-lince-201502101312.html</a>
- El Mundo <a href="http://www.elmundo.es/cronica/2016/02/25/56c781c0ca474111668b4644.html">http://www.elmundo.es/cronica/2016/02/25/56c781c0ca474111668b4644.html</a>

#### Radio y Televisión:

- La Sexta <a href="http://www.lasexta.com/noticias/ciencia-tecnologia/evidencias-geneticas-demuestran-que-cerdoli-existe-cerdo-vietnamita-cruzado-jabali 201602255723bbe86584a81fd88207b7.html">http://www.lasexta.com/noticias/ciencia-tecnologia/evidencias-geneticas-demuestran-que-cerdoli-existe-cerdo-vietnamita-cruzado-jabali 201602255723bbe86584a81fd88207b7.html</a>
- RTVE http://www.rtve.es/noticias/20150210/lince-continua-amenazado-nueva-variante-del-virus-hemorragico-conejos/1096605.shtml
- Telecinco <a href="http://www.telecinco.es/informativos/sociedad/perdices-regulada-controlada-Espana-estudio\_0\_1906800103.html">http://www.telecinco.es/informativos/sociedad/perdices-regulada-controlada-Espana-estudio\_0\_1906800103.html</a>

#### Páginas web de divulgación científica

- Phys.org <a href="http://phys.org/news/2015-02-variant-rabbit-hemorrhagic-disease-endangers.html">http://phys.org/news/2015-02-variant-rabbit-hemorrhagic-disease-endangers.html</a>
- ScienceDaily https://www.sciencedaily.com/releases/2015/02/150211101903.htm
- SIC Noticias (Portugal) <a href="http://sicnoticias.sapo.pt/pais/2016-11-03-Virus-que-ataca-coelhos-ameaca-conservacao-de-lince-iberico-e-aguia-imperial">http://sicnoticias.sapo.pt/pais/2016-11-03-Virus-que-ataca-coelhos-ameaca-conservacao-de-lince-iberico-e-aguia-imperial</a>

### Revistas, asociaciones y blogs de conservación:

- Cuenca Alternativa <a href="http://cuencaalternativa.net/destacadas/sobrepoblacion-del-conejo-control-de-depredadores-conservacion-de-la-biodiversidad-por-acem/">http://cuencaalternativa.net/destacadas/sobrepoblacion-del-conejo-control-de-depredadores-conservacion-de-la-biodiversidad-por-acem/</a>
- Proyecto Sierra de Baza <a href="http://sierradebaza.org/index.php/actividades/79-reportajes/991-15-04-notic9">http://sierradebaza.org/index.php/actividades/79-reportajes/991-15-04-notic9</a>
- Blog Invasiones Biológicas <a href="http://invasionesbiologicas.blogspot.com.es/2010/12/las-especies-exoticas-como-ingenieros.html">http://invasionesbiologicas.blogspot.com.es/2010/12/las-especies-exoticas-como-ingenieros.html</a>

### Revistas, asociaciones y blogs de caza:

- Sociedad de cazadores de cabra <a href="http://sociedadcazadorescabra.com/nueva-enfermedad-hemorragica-del-conejo/">http://sociedadcazadorescabra.com/nueva-enfermedad-hemorragica-del-conejo/</a>
- Ciencia y Caza <a href="http://www.cienciaycaza.org/protagonista-del-mes/miguel-delibes-mateos/14">http://www.cienciaycaza.org/protagonista-del-mes/miguel-delibes-mateos/14</a>
- El coto de caza <a href="http://www.elcotodecaza.com/reportaje/caza-menor/conejos-son-iguales-150616">http://www.elcotodecaza.com/reportaje/caza-menor/conejos-son-iguales-150616</a>

### 18.-OTROS MÉRITOS

- Cursos de investigación sociológica: Análisis de datos en la investigación cualitativa con el software Nvivo (2016; Centro de Estudios Andaluces-Junta de Andalucía; 20 horas); Introducción al diseño y desarrollo de la investigación cualitativa asistida por el software Nvivo (2012; Universidad de Granada; 20 horas), Análisis de escenarios y reformas institucionales (2010; The Norwegian Institute for Nature Research; 10 horas).
- **Curso de Alta Especialización** en biología y tecnología de los recursos cinegéticos (2004). CSIC. 320 horas.
- **Cursos de estadística:** Análisis de datos ecológicos en R (2009; IREC-CSIC; 40 horas), Curso básico de estadística exploratoria: Patrones naturales obtenidos mediante regresión (2006; MNCN-CSIC; 22 horas), Diseño experimental y análisis de efectos abordados con modelos GLM (2005; MNCN-CSIC; 20 horas).
- Cursos de Sistemas de Información Geográfica: Curso avanzado de SIG en ecología, conservación de la biodiversidad y del paisaje (2004; MNCN-CSIC; 40 horas), Análisis regional de ecosistemas mediante el uso de sensores remotos (2004; Universidad de Buenos Aires; 40 horas), Curso práctico de Sistemas de Información Geográfica (2002; Fundación del Conde Salazar, 86 horas).
- **Diploma de Estudios Avanzados** (2004). Factores que afectan a las tendencias poblacionales de conejo (*Oryctolagus cuniculus*) en el centro-sur de España (supervisor: Pablo Ferreras). Universidad de Castilla-La Mancha (calificación: sobresaliente).
- Evaluación positiva de la ANECA para Profesor Titular de Universidad (2023).
- Evaluación positiva de la ANECA para Profesor Contratado Doctor (2014).
- Evaluación positiva de la ANECA para Profesor de Universidad Privada (2014).
- Evaluación positiva de la ANECA para Profesor Ayudante Doctor (2014).

- **Acreditación** en materia de capacitación y formación para el **manejo de animales con fines científicos**, acorde con la categoría B (RD 1201/2005).
- Miembro de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (2003-presente).