



AUTOINFORME SEGUIMIENTO curso 15/16

(Convocatoria 16/17)

Datos de Identificación del Título

<i>ID Ministerio</i>	<i>5600430</i>
<i>Denominación del título</i>	<i>P.D. en Biología Integrada</i>
<i>Centro</i>	<i>Escuela Internacional de Doctorado</i>
<i>Curso académico de implantación</i>	<i>13/14</i>
<i>Web del Título</i>	<i>http://institucional.us.es/bioint/</i>
<i>Web del Centro</i>	<i>http://www.doctorado.us.es/</i>

I. Diseño, organización y desarrollo del programa formativo

Análisis

- Se valora el cumplimiento del proyecto establecido en la última memoria verificada, especificando cuáles han sido las dificultades encontradas en la puesta en marcha del título, o en su caso cuáles han sido las causas por las que no se ha logrado cumplir todo lo establecido en la memoria.

En el seguimiento convocatoria 16-17, el presente criterio no ha sufrido modificaciones ni cambios relevantes

- ¿Se han realizado revisiones periódicas del título? En su caso, se han identificado mejoras y se realiza la planificación de su ejecución en el tiempo identificando responsables para su puesta en marcha. Se hace un análisis del resultado de las mejoras llevadas a cabo.

En el seguimiento convocatoria 16-17, el presente criterio no ha sufrido modificaciones ni cambios relevantes

Fortalezas y logros

1. No procede.

Debilidades y decisiones de mejora adoptadas

1. No procede.

II. Información relativa a la aplicación del sistema de garantía interna de la calidad y de su contribución al título

Análisis

- Breve reseña de aspectos significativos, decisiones y cambios en la aplicación del SGC.

La Universidad de Sevilla, con el objeto de favorecer la mejora continua de los Programas de Doctorado a través del seguimiento y acreditación, desarrolla la tercera versión del SGCPD que fue presentada el pasado 21 de diciembre de 2016 en Consejo de Gobierno, atendiendo con ello a las recomendaciones de AAC en los informes de verificación, a los criterios establecidos por REACU, y dando así cumplimiento al compromiso del programa rectoral de dotar al SGC de los títulos de la Universidad de Sevilla de una mayor eficiencia y automatización. De forma adicional, se incluyen indicadores específicos referidos a la internacionalización y a la excelencia de los programas de formación de Doctorado.

Los principales cambios se han centrado en:

- Desde el ámbito de la gestión, el SGCPD v.3 desarrolla un sistema mixto de gestión, apoyo y supervisión centralizada por la propia universidad y, a nivel de Centro, por la Escuela Internacional de Doctorado, por una parte, combinado con las acciones de valoración, informe y despliegue y ejecución de recomendaciones por los órganos responsables del SGC de los Programas de Doctorado. Para ello se ha definido una estructura de responsabilidades en tres niveles: de Programa de Doctorado, de Centro e Institucional.
- En cuanto a procedimientos, se han trasladado como capítulos al cuerpo del texto del Manual de Garantía de Calidad el contenido de los procedimientos P09 y P10 de la v.2, referidos a "Extinción del programa de doctorado" y "Análisis, mejora y toma de decisiones", respectivamente, favoreciendo una mayor claridad y eficiencia de los mismos.
- Respecto a indicadores, se hace una distinción en dos niveles según su importancia: troncales (obligatorios) y auxiliares (opcionales), pudiendo ir acompañados ambos de indicadores complementarios. La versión 3 del Sistema de Garantía de Calidad consta de un total de 28 indicadores, de los cuales 21 son troncales y 7 auxiliares.

- Grado de cumplimiento en el despliegue e implantación de todos los procedimientos incluidos en la Memoria de Verificación.

En el seguimiento de la convocatoria 16-17, el presente apartado de este criterio no ha sufrido modificaciones ni cambios relevantes.

- Contribución y utilidad de la información del SGC a la mejora del título.

En el seguimiento de la convocatoria 16-17, el presente apartado de este criterio no ha sufrido modificaciones ni cambios relevantes.

- Valoración de la dinámica de funcionamiento de la Comisión de Garantía Interna de la Calidad y cambios significativos.

En el seguimiento de la convocatoria 16-17, el presente apartado de este criterio no ha sufrido modificaciones ni cambios relevantes.

- Disponibilidad de gestor documental o plataforma interna: valoración del uso y aplicabilidad de la misma.

En el seguimiento de la convocatoria 16-17, el presente apartado de este criterio no ha sufrido modificaciones ni cambios relevantes.

- Las modificaciones para la mejora del título surgen del análisis y las revisiones llevadas a cabo desde los procedimientos del SGC.

En el seguimiento de la convocatoria 16-17, el presente apartado de este criterio no ha sufrido modificaciones ni cambios relevantes.

Fortalezas y logros

1. No procede.

Debilidades y decisiones de mejora adoptadas

1. No procede.

III. Profesorado

Análisis

- Se valora si el personal académico implicado en el programa es suficiente y su grado de dedicación, su cualificación y experiencia (docente e investigadora) son adecuados para llevar a cabo el programa propuesto en relación al número de estudiantes.

Los criterios seguidos cuando se elaboró la memoria de verificación del PD fueron suficientemente exigentes como para que no haya habido una merma en la calidad. El único cambio producido ha sido consecuencia de la edad de algunos profesores, que ha llevado a su jubilación. Estas bajas forzosas se han compensado con algunas altas de profesores e investigadores jóvenes que garantizan un futuro de dirección de tesis doctorales. Aunque lógicamente la baja de profesores de mayor edad, con una alta producción científica por el tiempo dedicado, supone una bajada en los promedios indicadores de productividad (por ej. publicaciones/prof.), esto se compensa ampliamente por la juventud de las incorporaciones, con menor producción absoluta pero muy elevada relativa, y una propensión a la dirección de tesis mucho mayor.

- Se valora si la Universidad establece actividades para el desarrollo y mejora de la calidad docente y actividades de coordinación docente.

En el seguimiento de la convocatoria 16-17, el presente apartado de este criterio no ha sufrido modificaciones ni cambios relevantes.

Fortalezas y logros

1. -Incorporación sostenida de estudiantes de doctorado, a pesar de la crisis financiera que provoca menor número de becas y proyectos que las sustentan

-Buena tasa de publicación de resultados antes de la defensa de la tesis

Debilidades y decisiones de mejora adoptadas

1. - Algunos profesores causan baja por cumplir la edad de jubilación

Mejora: se han incorporado algunos profesores e investigadores jóvenes de reconocido prestigio, la mayoría han conseguido sus puestos en convocatorias competitivas nacionales e internacionales.

IV. Infraestructuras, servicios y dotación de recursos

Análisis

- Se valora si el título cuenta con la infraestructura y los recursos adecuados.

En el seguimiento de la convocatoria 16-17, el presente apartado de este criterio no ha sufrido modificaciones ni cambios relevantes.

Fortalezas y logros

1. No procede.

Debilidades y decisiones de mejora adoptadas

1. No procede.

V. Indicadores

P1 - DESARROLLO DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

Código	Indicador	Valor	Justificación
1-1.1	Oferta de plazas	45	
1-1.2	Demanda	32	
1-1.3	Doctorandos de nuevo ingreso	23	
1.3.1	Estudiantes de Nuevo Ingreso en cada Línea de Investigación del programa de doctorado	23 L:3	
1.3.2	Estudiantes según requerimientos de acceso		
1.3.3	Porcentaje de estudiantes procedentes de otras universidades españolas	17.91% numerador:12 denominador:67	
1-1.4	Estudiantes matriculados en el Programa de Doctorado	67	
1.4.1	Dedicación investigadora del doctorando	Xa:64 Xb:3	
1.4.2	Doctorandos con calificación favorable de la Evaluación Conjunta	56	
1.4.3	Doctorandos extranjeros	9	
1.4.4	Estudiantes matriculados en cada Líneas de Investigación del programa de doctorado	67 L:3	
1-1.5	Porcentaje de estudiantes con beca o contrato predoctoral	16.42% numerador:11 denominador:67	

Fortalezas y Logros del procedimiento

1. El programa sigue un desarrollo pausado en cuanto al número de entradas y salidas (por defensa de tesis doctoral), defensa de tesis, incorporación de estudiantes de otras universidades (españolas y extranjeras)

La evaluación es efectiva pues un número de las evaluaciones ordinarias (septiembre en cada curso) son negativas, pero son recuperadas en la segunda evaluación de cada curso (marzo), tras el apercibimiento oportuno.

Debilidades y decisiones de mejora adoptadas en el procedimiento

1. Aquellos estudiantes que realizan sus trabajos de tesis doctoral la mayor parte del tiempo fuera de la Universidad de Sevilla o de institutos asociados al Programa de Doctorado (en Sevilla) tiene problemas para asistir a la evaluación presencial (final del primer curso). Lo mismo ocurre con aquéllos que realizan estancia durante el periodo de evaluación obligatoria

Mejora: para los alumnos con incapacidad manifiesta para asistir a la evaluación presencial obligatoria, se les facilita su realización mediante el uso de TICs (por. ej. videoconferencia) con las mismas garantías que los alumnos que lo hacen presencialmente.

P2 - RESULTADOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

Código	Indicador	Valor	Justificación
P2-2.1	Tesis defendidas	5 Xa:5 Xb:0	

	2.1.1	Tesis con la calificación de cum laude	5 Xa:5 Xb:0	
	2.1.2	Tesis por compendio	Xa:0 Xb:0	
	2.1.3	Tesis con mención internacional.	3 Xa:3 Xb:0	
	2.1.4	Tesis en régimen de cotutela.	Xa:0 Xb:0	
	2.1.5	Tesis desarrolladas en doctorados industriales.	S/D Xa:S/D Xb:S/D	
P2-2.2		Tasa de éxito de los Programas de Doctorado.		
	2.2.1	Tasa de éxito a los tres años del ingreso.	12.82% numerador:5 denominador:39 Xa:5 Xb:0	
	2.2.2	Tasa de éxito a los cuatro años del ingreso.	N/P numerador:N/P denominador:N/P Xa:N/P Xb:N/P	
P2-2.3		Tiempo medio en la defensa de la tesis doctoral.	1.93 Xa:1.93 Xb:0.00	
P2-2.4		Porcentaje de abandono del programa de doctorado.	N/P numerador:N/P denominador:N/P	
P2-2.5		Número de resultados científicos de las tesis doctorales.	50	
	2.5.1	Número de artículos de revistas.	44	
	2.5.2	Número de patentes.	4	
	2.5.3	Número de libros/capítulos de libros.	2	
	2.5.4	Promedio de contribuciones científicas de las tesis.	0,895	
	2.5.5	Otras contribuciones científicas.		
P2-2.6		Tesis defendidas en relación al total de Directores de Tesis.	0.06 numerador:5 denominador:90	
P2-2.7		Tasa de Rendimiento de Tesis.	14.10% numerador:11 denominador:78	

Fortalezas y Logros del procedimiento

1. Los resultados de este curso académico se consideran adecuados, gracias al siguiente desglose:

Alumnos con algún resultado (publicación, patente) en el curso 2015-16: 21
 Alumnos que no han obtenido un resultado (publicación, patente): 36
 Numero mínimo.máximo de resultados por alumnos: 1-7
 Factor de Impacto (SCI) mínimo-máximo de las contribuciones: 0,512-9,108
 Impacto medio (SCI) de las publicaciones: 4,18

Debilidades y decisiones de mejora adoptadas en el procedimiento

1. No se encuentra ninguna debilidad aparente. Los alumnos que no ha producido ningún resultado aun es porque están aun distantes de la fecha de sus tesis doctoral. La evaluación anual denota que publicarán sus resultados. Por otro lado se valora cuantitativamente de forma muy elevada la producción de publicaciones SCI, tal y como se recoge en la memoria verificada y se cumple regularmente.

P3 - EVALUACIÓN DE LOS RECURSOS DEL PROGRAMA

Código	Indicador	Valor	Justificación
P3-3.1	Profesores investigadores participantes en el Programa de Doctorado.	135 Xi:83 Xe:52	
	3.1.1 Sexenios u otros indicadores de calidad de la investigación de directores/profesorado del programa de doctorado.	226	
	3.1.2 Directores de tesis.	90	
	3.1.3 Profesores investigadores extranjeros participantes en el Programa de Doctorado.	13	
P3-3.2	Nivel de satisfacción de los doctorandos con la actuación de los investigadores.	4.36 Respuestas:11 Universo:52	
P3-3.3	Número de contribuciones científicas de los profesores que participan en el Programa de Doctorado.		
	3.3.1 Número de Proyectos de investigación competitivos vivos.	13	
	3.3.2 Reconocimientos y premios.		
	3.3.3 Número de patentes.		
	3.3.4 Número de artículos de revistas.		
	3.3.5 Número de libros.		
	3.3.6 Número de capítulos de libros.		
	3.3.7 Número de contribuciones en Congresos.		
	3.3.8 Número de otras contribuciones científicas.		

Fortalezas y Logros del procedimiento

1. El claustro del programa de doctorado es de suficiente calidad contrastada por los CCVV de los profesores. La tasa de dirección de tesis es acorde con 1. la escasa disponibilidad de recursos financieros debido a recortes en presupuestos para ciencia y 2. la necesidad de disponer de recursos financieros para investigaciones experimentales. Teniendo en cuenta estas limitaciones el PD se ha mantenido en números de direcciones aceptables.

Debilidades y decisiones de mejora adoptadas en el procedimiento

1. Inicialmente, el claustro del programa contó con la presencia de profesores senior, de amplia y contrastada experiencia investigadora, que sirviera de guía a otros miembros más jóvenes del PD. El hándicap de esta decisión radica en que pasado un tiempo habrá una serie de bajas forzosas por jubilación, como ha ocurrido este curso (véase documento adjunto).

MEJORA:

Esto ya se previó el curso anterior (2014-15) incorporando una serie de investigadores jóvenes:

Luis María Escudero, Investigador "Ramón y Cajal", IBIS, y Depto de Biología Celular, Facultad de Biología. Incluido en solicitud de 2015

Francisco Balao, Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Facultad de Biología. Incluido en solicitud de 2015

Marcial Escudero (EDB-US). Incluido en solicitud de 2015

Alberto Pascual Bravo, IBIS-CSIC. Incluido en solicitud de 2015

En esta ocasión se solicita la inclusión de dos investigadores más:

1. Línea de investigación en Biología Animal: Dr. Miguel Delibes Mateos, Investigador Posdoctoral, Plan Propio de Investigación, Universidad de Sevilla

2. Línea de investigación en Biología Vegetal: Dr. Oscar Godoy del Olmo, Investigador Posdoctoral "Marie Skłodowska Curie", IRNAS-CSIC, Sevilla.

Se adjunta documento de solicitud y CCVV de los solicitantes

Como se podrá comprobar, con estas incorporaciones, si bien es esperable que bajen algo los indicadores absolutos (las bajas corresponden a investigadores con una larguísima trayectoria, pero sin posibilidad de dirigir más tesis), también se espera que estos investigadores jóvenes entren en una dinámica muy productiva tanto en términos de publicaciones como de dirección de tesis. De hecho ya están dirigiendo tesis y publican habitualmente en las mejores revistas de su especialidad (véase CCVV)

Con los cambios propuestos, el número total de profesores del PD es de 129, que se considera suficiente para desarrollar las actividades formativas y las direcciones de tesis del PD.

P4 - EVALUACIÓN DE LOS PROGRAMAS DE MOVILIDAD

Código	Indicador	Valor	Justificación
P4-4.1	Participación de estudiantes de doctorado en estancias de Investigación.	7.14% numerador:4 denominador:56	
P4-4.2	Nivel de satisfacción con los programas de movilidad.		
	4.2.1 Nivel de satisfacción de los doctorandos con los programas de movilidad.	3.00 Respuestas:5 Universo:52	
	4.2.2 Nivel de satisfacción de los profesores con los programas de movilidad.	S/D	
P4-4.3	Participación en convenios de colaboración nacionales e internacionales.		

P4-4.4	Participación de estudiantes de doctorado en programas de movilidad.		
P4-4.5	Duración media de estancias de doctorandos.		

Fortalezas y Logros del procedimiento

1. La movilidad del programa se ha basado en las posibilidades otorgadas por las becas para aquellos alumnos que contaban con ellas, lo cual se ha considerado razonablemente adecuado

Debilidades y decisiones de mejora adoptadas en el procedimiento

1. Ninguna

P5 - ANÁLISIS DE LA INSERCIÓN LABORAL DE LOS DOCTORES Y DE LA SATISFACCIÓN CON LA FORMACIÓN INVESTIGADORA ADQUIRIDA.

Código	Indicador	Valor	Justificación
P5-5.1	Tasa de empleo.	S/D numerador:0 denominador:0	
P5-5.2	Nivel de satisfacción de los egresados ocupados con la formación recibida.	S/D	
P5-5.3	Adecuación del puesto de trabajo a los estudios.	S/D	
P5-5.4	Nivel de satisfacción de los empleadores con la formación investigadora del egresado.	S/D	

Fortalezas y Logros del procedimiento

1. Dado el bajo número de alumnos que ya han defendido su Tesis Doctoral es aun prematura conocer la tasa de éxito laboral tras el paso por el PD.

Debilidades y decisiones de mejora adoptadas en el procedimiento

1. Ninguna

P6 - ATENCIÓN A LAS QUEJAS, SUGERENCIAS, INCIDENCIAS Y FELICITACIONES

Código	Indicador	Valor	Justificación
P6-6.1	Quejas resueltas, Sugerencias, Incidencias y Felicidades recibidas.	S/D Xq:S/D Xs:S/D Xi:S/D Xf:S/D	

Fortalezas y Logros del procedimiento

1. No ha habido quejas

Debilidades y decisiones de mejora adoptadas en el procedimiento

1. Ninguna

P7 - ANÁLISIS DE LA SATISFACCIÓN DE LOS DISTINTOS COLECTIVOS IMPLICADOS

Código	Indicador	Valor	Justificación
P7-7.1	Nivel de satisfacción con el PD.		
	7.1.1 Nivel de satisfacción del doctorando con el PD.	3.67 Respuestas:12 Universo:52	

	7.1.2	Nivel de satisfacción de los investigadores con el PD.	4.41 Respuestas:17 Universo:78	
	7.1.3	Nivel de satisfacción del PAS con el PD.	4.42 Respuestas:12 Universo:14	

P8 - DIFUSIÓN DEL PROGRAMA DE DOCTORADO

Código	Indicador	Valor	Justificación
P8-8.1	Satisfacción con la información pública disponible sobre el PD.		
8.1.1	Satisfacción de los doctorandos con la información pública disponible sobre el PD.	3.83 Respuestas:12 Universo:52	
8.1.2	Satisfacción de los profesores con la información pública disponible sobre el PD.	4.12 Respuestas:17 Universo:78	
P8-8.2	Acceso a la información del Programa de Doctorado disponible en la Web.	278	

Fortalezas y Logros del procedimiento

1. Hasta donde sabemos la difusión es correcta, pues recibimos peticiones de ingreso desde toda España y desde diversos países iberoamericanos y europeos. Aunque hay varias entradas a la web del PD en Biología Integrada, todas confluyen en la pagina oficial donde está toda la información. Todo lo que necesita saber un alumno de doctorado para ser independiente en sus actividades dentro del PD está incluido en esta web.

Debilidades y decisiones de mejora adoptadas en el procedimiento

1. La web tiene la clara deficiencia del mantenimiento, pues se puede hacer sólo dependiendo de la disponibilidad de fondos y personas para el mantenimiento.
Dado que la atención al alumno de doctorado suele ser muy personalizada, ello requiere gran cantidad de esfuerzo por parte del coordinador y el resto de la comisión académica, como sobre todo, del PAS del PD. Buena parte de las comunicaciones se realizar mediante listas de correo específicas creadas por el PAS del PD. Sería deseable que las tareas que se ha constatado son más comunes, repetitivas y que afectan a todos los profesores o todos los alumnos (por ej. difusión de actividades) se hagan a través de una vez más dinámicas.
Esta web más dinámica debería estar en inglés para facilitar la comprensión por aquellos estudiantes procedentes de países extranjeros, siendo el inglés el idioma general de la ciencia.

MEJORA:

elaboración de una web, basada en la anterior

<http://institucional.us.es/bioint/>

pero más dinámica, con apartados de:

1. anuncios sobre actividades, plazos, etc
2. descarga de documentos necesarios para los alumnos
3. subida de documentos solicitados a alumnos y profesores

Esta nueva web deberá estar en idioma inglés al menso en los apartados clave.

Ficheros que se adjuntan (al final del documento)

1. CV Miguel Delibes

2. CV Oscar Godoy

3. Solicitud altas-bajas

VI. Tratamiento de las recomendaciones realizadas en el informe de verificación, modificación y/o seguimiento

Modificación/recomendación nº 1				
Criterio	2	Informe	Seguimiento	
Tipo M/R	Recomendación		Fecha Informe	22-12-2016
Modificación/recomendación				
Se recomienda la disponibilidad de una versión en inglés de la página web.				
Breve descripción al tratamiento				
En la actualidad se dispone de nuevos recursos para la completa remodelación de los recursos audiovisuales. Estos recursos han estado disponibles hace pocos días y ya se está trabajando para una completa remodelación de la web, incluyendo una versión en inglés, al menos de aquéllos aspectos más directamente relacionados con la actividad de los doctorandos.				

Definición de las acciones de mejora de la M/R 1

Número de acción	1			
Temporalidad	mayo 2017			
Definición de la acción				
remodelación página web				
Desarrollo de la acción				
Remodelación de la web del programa incluyendo:				
1. traducción de partes importantes, las mas directamente útiles para los alumnos, al inglés				
2. inclusión de las actividades temporales en un apartado específico de anuncios				
Responsable				
Coordinador del Programa de Doctorado (Empresa contratada para la ejecución)				
Recursos necesarios				
1200 euros/año, ya concedidos para este curso				

Calificaciones AAC de la M/R nº1

(No tiene)

Modificación/recomendación nº 2				
Criterio	2	Informe	Seguimiento	
Tipo M/R	Recomendación		Fecha Informe	22-12-2016
Modificación/recomendación				
Se debe unificar toda la información publicada sobre el Programa de Doctorado en una única página web. Aunque las rutas de acceso a la página web del programa pueden ser variadas, este debe tener una única página web donde no se genere confusión ni se propicie la disparidad de contenido en cada una de ellas.				
Breve descripción al tratamiento				
El programa de doctorado tiene UNA ÚNICA web (http://institucional.us.es/bioint/ pendiente de cambio de servidor), si bien en la Universidad de Sevilla hay dos accesos más:				
http://www.us.es/estudios/doctorado/doctorado_3003				
http://www.doctorado.us.es/oferta-estudios-doctorado/oferta-plan-2011/biologia-integrada-plan-2011				
ninguna de éstas se puede considerar página completa del PD, simplemente corresponde a un listado de				

webs homogéneas de toda la oferta de doctorado de la Universidad de Sevilla, para una visión rápida de ésta. No se puede considerar un ningún momento una web de trabajo del alumnado ni del profesorado del PD. De hecho ambas páginas direccionan a la web de trabajo del PD de forma clara y visible para cualquier usuario.

Definición de las acciones de mejora de la M/R 2

Número de acción	1
Temporalidad	no necesario
Definición de la acción	no necesario
Desarrollo de la acción	no necesario
Responsable	no necesario
Recursos necesarios	no necesario

Calificaciones AAC de la M/R nº2

(No tiene)

Modificación/recomendación nº 3

Criterio	3	Informe	Seguimiento
Tipo M/R	Recomend. Esp. Seguimiento	Fecha Informe	22-12-2016
Modificación/recomendación			
Se debe aportar toda la información referente al grado de implementación del Sistema de Garantía de Calidad del título, aportar evidencias del funcionamiento de la comisión de calidad, especificando las reuniones y los acuerdos adoptadas en ellas, así como como la contribución y utilidad de la información del sistema a la mejora del título.			
Breve descripción al tratamiento			
Recomendación atendida con la aprobación del Sistema de Garantía de Calidad de los Programas de Doctorado_ SGCPD_US V3, aprobado en Consejo de Gobierno el 21 de diciembre de 2016, realizada en consonancia con las directrices de REACU (Red Española de Agencias de Calidad Universitaria de marzo de 2016 y con los "criterios y directrices para la garantía de calidad en el Espacio Europeo de Educación Superior" elaborados por la ENQA (Agencia Europea de Aseguramiento de la Calidad en la Educación Superior). Esta información se puede consultar en el siguiente enlace: http://at.us.es/sites/default/files/SGCPD-US_v3_CG_21_12_16%20%28Procedimientos%20e%20Indicadores%29.pdf			

Definición de las acciones de mejora de la M/R 3

Número de acción	1
Temporalidad	todo el curso
Definición de la acción	reuniones de la comisión académica
Desarrollo de la acción	Todas los acuerdos se toman por unanimidad mediante consultas a todos los miembros mediante correo

electrónico, debido a que queda automáticamente registrado todo el intercambio de información, y se hace independiente de la disponibilidad real de las personas. Salvo ocasiones de fuerza mayor, se ha comprobado que es el procedimiento más eficaz

Responsable

comisión académica

Recursos necesarios

salas de reuniones, salas de videoconferencia, e-mail

Calificaciones AAC de la M/R nº3

(No tiene)

Modificación/recomendación nº 4

Criterio	4	Informe	Seguimiento		
Tipo M/R	Recomendación			Fecha Informe	22-12-2016

Modificación/recomendación

Se recomienda fomentar la participación actividades para el desarrollo y mejora de la calidad docente de los profesores, especialmente en profesores que se incian en procesos de dirección de tesis por primera vez.

Breve descripción al tratamiento

Casi todos los profesores noveles en la dirección de tesis lo hace en co-dirección con otro u otros senior, de amplia experiencia. No se establece como exigencia, sino como recomendación.

Definición de las acciones de mejora de la M/R 4

Número de acción	1				
Temporalidad	todo el curso				
Definición de la acción	recomendación en circulares de correo electrónico				
Desarrollo de la acción	Casi todos los profesores noveles en la dirección de tesis lo hace en co-dirección con otro u otros senior, de amplia experiencia. No se establece como exigencia, sino como recomendación.				
Responsable	comisión académica				
Recursos necesarios	e-mail				

Calificaciones AAC de la M/R nº4

(No tiene)

Modificación/recomendación nº 5

Criterio	4	Informe	Seguimiento		
Tipo M/R	Recomendación			Fecha Informe	22-12-2016

Modificación/recomendación

Se recomienda incluir información detallada de las actividades que establece la Universidad para el desarrollo y mejora de la calidad docente, así como para el desarrollo de la coordinación docente del programa de doctorado.

Breve descripción al tratamiento
Toda la información circula a través de listas de correo, se han establecido tres, que funcionan con un ritmo al menos semanal
1. lista de correo a los alumnos de doctorado, separadas por cursos, pues las actividades a veces son diferenciadas
2. lista de correo de los profesores del claustro del PD
3. lista de correo de los miembros de la comisión académica, que es el medio habitual de toma de decisiones, salvo ocasiones de especial gravedad.
Adicionalmente, para anunciar actividades a los alumnos, se usa la web de la Facultad de Biología, así como sus medios de difusión redes sociales en ésta

Definición de las acciones de mejora de la M/R 5

Número de acción	1
Temporalidad	todo el curso
Definición de la acción	comunicación mediante
Desarrollo de la acción	comunicación habitual de actividades entre profesores y alumnos
Responsable	comisión académica, secretaria del PD (Responsable de web de la Facultad de Biología)
Recursos necesarios	e-mail, servidor web

Calificaciones AAC de la M/R nº5

(No tiene)

Modificación/recomendación nº 6			
Criterio	5	Informe	Seguimiento
Tipo M/R	Recomendación	Fecha Informe	22-12-2016
Modificación/recomendación	Se recomienda en futuros informes incluir un análisis y valoración más detallado sobre la adecuación de los recursos disponibles para llevar a cabo el correcto desarrollo del doctorado.		
Breve descripción al tratamiento	Los recursos disponibles son básicamente los mismos, pues dependen de los grupos de investigación y los servicios de investigación de la US y de los institutos participantes, y estos no han variado.		

Definición de las acciones de mejora de la M/R 6

Número de acción	1
Temporalidad	todo el curso
Definición de la acción	anunciar la disponibilidad de nuevos recursos
Desarrollo de la acción	Hasta ahora no ha sido necesario, pues los medios disponibles, materiales o virtuales (e.g., informáticos), son básicamente los mismos desde el inicio del PD
Responsable	

comisión académica
Recursos necesarios
ninguno

Calificaciones AAC de la M/R nº6

(No tiene)

Modificación/recomendación nº 7				
Criterio	6	Informe	Seguimiento	
Tipo M/R	Recomendación		Fecha Informe	22-12-2016
Modificación/recomendación				
Se recomienda establecer un procedimiento propio del programa para la realización de cuestionarios de satisfacción de los diferentes colectivos.				
Breve descripción al tratamiento				
Estamos a la espera de la implementación de un procedimiento homogéneo para todos los PPDD de la US, de otro modo generaría dificultades de comparación entre programas, algo que parece ser es un objetivo lógico que se pretende en las evaluaciones.				

Definición de las acciones de mejora de la M/R 7

Número de acción	1
Temporalidad	todo el curso
Definición de la acción	
realización de cuestionarios	
Desarrollo de la acción	
Realización de encuestas estandarizadas de evaluación de los distintos componentes del PD	
Responsable	
Escuela Internacional de Doctorado de la US	
Recursos necesarios	
Técnico especialista en realización y análisis de cuestionarios y encuestas	

Calificaciones AAC de la M/R nº7

(No tiene)

Modificación/recomendación nº 8				
Criterio	6	Informe	Seguimiento	
Tipo M/R	Recomendación		Fecha Informe	22-12-2016
Modificación/recomendación				
Se recomienda incluir, en futuros informes, comparativos no sólo con parámetros estándar de referencia sino también con indicadores internos (otros títulos del mismo centro o de la Universidad de Sevilla) y si es posible externos (título similar en otras universidades).				
Breve descripción al tratamiento				
Sólo existe este título de Doctorado en el centro (Facultad de Biología). La comparación con otros títulos está fuera de nuestro alcance				

Definición de las acciones de mejora de la M/R 8

Número de acción	1
Temporalidad	todo el curso
Definición de la acción	estudios comparativos entre títulos
Desarrollo de la acción	
Responsable	Escuela Internacional de Doctorado de la US
Recursos necesarios	personal especialista

Calificaciones AAC de la M/R nº8

(No tiene)

Modificación/recomendación nº 9			
Criterio	6	Informe	Seguimiento
Tipo M/R	Recomendación	Fecha Informe	22-12-2016
Modificación/recomendación			
Se recomienda cumplimentar en la aplicación DEVA cada uno de los indicadores del programa.			
Breve descripción al tratamiento			
El autoinforme de seguimiento tiene un apartado dedicado expresamente a la presentación y análisis de indicadores (apartado V). En la Universidad de Sevilla el procedimiento es el siguiente: Siguiendo lo establecido en la V3 del SGCPD, en la OGC se procede de forma centralizada al cálculo de los mismos en la fecha y según procedimiento establecido en las fichas. Una vez calculados, se ponen a disposición de las Comisiones Académicas en la aplicación LOGROS. Las Comisiones Académicas, revisan dichos datos y proceden a su análisis que se refleja automáticamente en el apartado V del autoinforme de seguimiento que se envía a la AAC. Proceder a introducir dichos valores ya enviados y analizados en otra aplicación de forma manual iría en contra del objetivo de simplificación marcado por parte de la propia AAC. Por tanto, dado que los indicadores son comunicados y analizados, se solicita que dicha recomendación sea considerada atendida y resuelta.			

Definición de las acciones de mejora de la M/R 9

(No tiene)

Calificaciones AAC de la M/R nº9

(No tiene)

Modificación/recomendación nº 10			
Criterio	9	Informe	Seguimiento
Tipo M/R	Recomend. Esp. Seguimiento	Fecha Informe	22-12-2016
Modificación/recomendación			
Se debe incluir en el autoinforme de seguimiento el número de estudiantes de nuevo ingreso existente en la			

Memoria Verificada y el nuevo número de estudiantes que se ha considerado, además de su justificación detallada, para que la evaluación en el proceso de seguimiento sea factible.

Breve descripción al tratamiento

En el último curso no se ha cambiado el número de estudiantes a admitir, éste está ligeramente por debajo de nuestra capacidad, por lo que se estima que es aceptable esperando una mayor demanda a medida que los recursos disponibles para la investigación crezcan.

Definición de las acciones de mejora de la M/R 10

(No tiene)

Calificaciones AAC de la M/R nº10

(No tiene)

Modificación/recomendación nº 11

Criterio	9	Informe	Seguimiento
Tipo M/R	Recomend. Esp. Seguimiento	Fecha Informe	22-12-2016

Modificación/recomendación

Se debe analizar con detalle cualquier cambio realizado, solicitado o planteado en el profesorado del Programa de Doctorado, ya que dependiendo de su naturaleza o su justificación ello representa una modificación que puede ser evaluada en el proceso de seguimiento o que incluso puede requerir una solicitud de Modificación del Título. Toda la información pertinente debe ser presentada y justificada en detalle en el autoinforme de seguimiento, comparando los nuevos indicadores resultantes de modo detallado con los contemplados en la Memoria Verificada y solicitando, si ese es el caso, su evaluación en el proceso de seguimiento o planteando la Modificación del Título.

Breve descripción al tratamiento

Los cambios realizados son mínimos, debidos casi exclusivamente a bajas por jubilación, cubiertas por un número aproximadamente equivalente de jóvenes investigadores, que tiene un número absoluto de contribuciones científicas claramente menor al de los investigadores senior jubilados, pero todos ellos han obtenido sus puestos en concurrencia muy competitiva (nacional e internacional), con una progresión espectacular en su carrera. Por tanto, los indicadores no deben sufrir con estos cambios, y la tasa de dirección de tesis por investigador está claramente aumentando. Aun es pronto para determinar el efecto de estos cambios.

Definición de las acciones de mejora de la M/R 11

(No tiene)

Calificaciones AAC de la M/R nº11

(No tiene)

Modificación/recomendación nº 12

Criterio	10	Informe	Seguimiento
Tipo M/R	Recomendación	Fecha Informe	22-12-2016

Modificación/recomendación

Se recomienda que, si la Universidad de Sevilla no habilitó los cuestionarios de satisfacción, lo haga el propio programa para poder evaluar y establecer mejoras en la calidad del título y dicha acción se incorpore al Plan de Mejora.

Breve descripción al tratamiento

No es conveniente tener métodos dispares, pues imposibilita la comparación de resultados

Definición de las acciones de mejora de la M/R 12

(No tiene)

Calificaciones AAC de la M/R nº12

(No tiene)

Modificación/recomendación nº 13

Criterio	4	Informe	Seguimiento
Tipo M/R	Recomend. Esp. Seguimiento	Fecha Informe	22-12-2016

Modificación/recomendación

Se debe analizar con detalle cualquier cambio realizado, solicitado o planteado en el profesorado del Programa de Doctorado, ya que dependiendo de su naturaleza o su justificación ello representa una modificación que puede ser evaluada en el proceso de seguimiento o que incluso puede requerir una solicitud de Modificación del Título. Toda la información pertinente debe ser presentada y justificada en detalle en el autoinforme de seguimiento, comparando los nuevos indicadores resultantes de modo detallado con los contemplados en la Memoria Verificada y solicitando, si ese es el caso, su evaluación en el proceso de seguimiento o planteando la Modificación del Título.

Breve descripción al tratamiento

Contestado en número 11 más arriba

Definición de las acciones de mejora de la M/R 13

(No tiene)

Calificaciones AAC de la M/R nº13

(No tiene)

Modificación/recomendación nº 14

Criterio	10	Informe	Seguimiento
Tipo M/R	Recomendación	Fecha Informe	22-12-2016

Modificación/recomendación

Se recomienda dar más prioridad a las acciones de internacionalización del programa de doctorado y dichas acciones se incorporen al Plan de Mejora, reconsiderando la prioridad temporal asignada a la puesta en marcha de la versión en inglés de la web del Programa.

Breve descripción al tratamiento

Se ha solicitado a la Universidad de Sevilla el establecimiento de propuestas conjuntas de actividades, desde co-tutela hasta programas conjuntos con otras universidades europeas y americanas

Definición de las acciones de mejora de la M/R 14

Número de acción	1
Temporalidad	todo el curso
Definición de la acción	establecimiento de convenios y acuerdos
Desarrollo de la acción	Se ha solicitado establecer los siguientes convenios para el doctorado: 1. UNAM (México), doctorado en Ciencias Biológicas, consecuencia de uno anterior ya activo al nivel de máster. 2. Universidad de Sao Paulo (Brasil). Contactos iniciados y solicitud realizada 3. Universidad de Coimbra, contactos iniciados 4. Universidad de Stirling (Reino Unido), contactos iniciados y solicitud realizada 5. Universidad de Lausanne y consorcio de universidades suizas, contactos iniciados y solicitud realizada
Responsable	Comisión académica
Recursos necesarios	Medios de comunicación electrónica y visitas

Calificaciones AAC de la M/R nº14

(No tiene)

VII. Modificaciones introducidas en el proceso de seguimiento, no comunicadas al Consejo de Universidades

(No existen)

Objetivos

- 1.- Uso de TICs para la evaluación de alumnos con dificultades o situaciones especiales
- 2.- Actualización del claustro de profesores para compensar las bajas obligatorias (jubilación, enfermedad, fallecimientos, etc)
- 3.- Elaboración una nueva web del PD

Propuestas de mejora

- 1.- Realización de la evaluación presencial obligatoria mediante videoconferencia
- 2.- Realización de comunicaciones no obligatorias, pero recogidas entre las actividades formativas optativas, mediante videoconferencia
- 3.- Incorporación de profesores noveles con buen CV investigador que garanticen el futuro a medio y largo plazo en términos de: 1. capacidades de dirección de tesis, 2. incremento de la productividad del claustro en contribuciones científicas 3 3. captación de recursos (proyectos, infraestructura, becas, etc)
- 4.- A partir de la web anterior del PD
<http://institucional.us.es/bioint/>
elaboración de una nueva web más dinámica que incorpore:
 1. anuncios de actividades formativas y oportunidades laborales
 2. descarga y subida de documentos
 3. con textos en inglés

Acciones de Mejora

A1-3003-2016: Uso de tecnologías de videoconferencia

Desarrollo de la Acción: Reunión de la comisión evaluadora anual en una sala de videoconferencia con grabación para la exposición y discusión del proyecto y avances de tesis de los alumnos que justifiquen la no-disponibilidad para la fecha oficial convocada

Objetivos referenciados: 1

Prioridad: A

Responsable: Juan Arroyo Marín

PAS del PD

Recursos necesarios: Dispositivos de videoconferencia de la Facultad de Biología

Coste: 0

IA1-3003-2016-1: número de alumnos que usan el recurso para evaluación

obligatoria
Forma de cálculo: cuantitativo
Responsable: Juan Arroyo Marín
PAS del PD
Fecha obtención: 30-10-2017
Meta a alcanzar: 100% de los alumnos solicitantes

IA1-3003-2016-2: número de alumnos que usan el recurso para actividades optativas

Forma de cálculo: cuantitativo
Responsable: Juan Arroyo Marín

Fecha obtención: 30-05-2018

Meta a alcanzar: 100% de los alumnos solicitantes

A2-3003-2016: Actualización del claustro de profesores

Desarrollo de la Acción: Cada curso se sondea a los nuevos profesores e investigadores reclutados en la Universidad de Sevilla e institutos de investigación asociados al PD para reclutar aquéllos más prometedores

Objetivos referenciados: 2

Prioridad: A

Responsable: Juan Arroyo Marín

Comisión Académica del PD

Recursos necesarios: ninguno

Coste: 0

IA2-3003-2016-1: número de profesores reclutados

Forma de cálculo: cuantitativo

Responsable: Juan Arroyo Marín
Comisión Académica del PD

Fecha obtención: 31-01-2018

Meta a alcanzar: 100% de los profesores contactados

IA2-3003-2016-2: calidad de los profesores reclutados

Forma de cálculo: cuantitativo

Responsable: Juan Arroyo Marín
Comisión Académica del PD

Fecha obtención: 31-05-2018

Meta a alcanzar: No disminución de indicadores de calidad investigadora (índice h, número de publicaciones/profesor, número de tesis/profesor)

A3-3003-2016: Elaboración de una nueva web del PD

Desarrollo de la Acción: Ya se está elaborando esta nueva web, a partir del diseño de la anterior
<http://institucional.us.es/bioint/>
con acciones de mejora detalladas más abajo

Objetivos referenciados: 3

Prioridad: A

Responsable: Juan Arroyo Marín

Comisión Académica del PD PAS del PD

Recursos necesarios: Recursos informáticos disponibles en la Facultad de Biología

Coste: 1500

IA3-3003-2016-1: Incorporación de un portal de anuncios para actividades formativas y oportunidades laborales

Forma de cálculo: cuantitativo

Responsable: Juan Arroyo Marín
PAS del PD

Fecha obtención: 31-05-2018

Meta a alcanzar: difusión de al menos 25 actividades formativas y el 100% de las oportunidades laborales para licenciados y doctores que lleguen a los profesores del claustro

IA3-3003-2016-2: Incorporación de un dispositivo de descarga y subida de ficheros para actividades formativas y requisitos para alumnos y profesores del PD

Forma de cálculo: cuantitativo

Responsable: Juan Arroyo Marín
PAS del PD

Fecha obtención: 31-05-2018

Meta a alcanzar: 100% de los ficheros necesarios

IA3-3003-2016-3: Incorporación de los textos de la web en inglés

Forma de cálculo: [cuantitativo](#)
Responsable: [Juan Arroyo Marín](#)
[Comisión académica del PD](#) [PD del PD](#)
Fecha obtención: [30-06-2018](#)
Meta a alcanzar: [50% de los textos](#)

Fecha de aprobación en Comisión Académica	30-06-2017
---	----------------------------

Pendiente de revisión por la Comisión de Garantía de Calidad de los Títulos de la Universidad de Sevilla

FICHEROS ANEXOS AL AUTOINFORME DE SEGUIMIENTO

1.- CV Miguel Delibes



Miguel Delibes Mateos

Generated from: Editor CVN de FECYT

Date of document: 20/01/2017

v 1.4.0

b142d757ea6aae112f3be40fcc0e4c5a

This electronic file (PDF) has embedded CVN technology (CVN-XML). The CVN technology of this file allows you to export and import curricular data from and to any compatible data base. List of adapted databases available at: <http://cvn.fecyt.es/>



Summary of CV

This section describes briefly a summary of your career in science, academic and research; the main scientific and technological achievements and goals in your line of research in the medium -and long- term. It also includes other important aspects or peculiarities.

I obtained my PhD in Ecology and Management of Wildlife in December 2006 at the Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC). Since then, I have been awarded 5 postdoctoral contracts from competitive research programs: postdoctoral fellowship granted by the Spanish Government, postdoctoral fellowship granted by the Regional Government of Castilla-La Mancha, Juan de la Cierva and JAE-Doc granted by CSIC, and a highly competitive Talentia project, funded by EU Marie Curie Action and Junta de Andalucía. These funded my postdocs at the University of Málaga, Norwegian University of Life Science, IREC, CIBIO and IESA. In 2016, I obtained competitively a postdoctoral fellowship granted by the research program of the University of Sevilla, which supports my current research. I have led as Principal Investigator (PI) three projects obtained through competitive calls. Overall, throughout my career I have actively participated in 21 research projects funded through competitive calls (including one EU 7th framework projects), and 6 contracts with public or private bodies. I have published 71 papers in peer-review journals, including 60 in SCI journals. Six other manuscripts are currently under revision in prestigious SCI journals like Frontiers in Ecology and Environment. Since 2008, I have published an average of 6 papers per year in SCI Journals. My participation in most of these papers (75%; n=60) has been very relevant: first author in 38.3%, second author in 26.7%, and senior author in 10%. Twenty-eight papers were published in top-ranked journals (Q1), such as Science, Nature, Conservation Biology, Biological Conservation or Scientific Reports, and 34 were published independently of my PhD supervisors. My papers have been cited >900 times (Scopus H-index=19). I have also published 1 book, 8 book chapters and 18 articles in journals of general interest. I have presented my results in >60 conferences and seminars in different countries; in 8 of them I acted as invited speaker. I have enjoyed several stays in different international prestigious research institutions, including University of Buenos Aires (Argentina), San Ignacio de Huinay Foundation (Chile), Landcare Research (New Zealand), Norwegian University of Life Sciences (Norway), and University of Porto (Portugal). This has resulted in frequent collaborations with researchers from all over the world. I have been selected as a member of the “Lagomorph” and “Sustainable Use and Livelihoods” Specialist Groups of the International Union for Conservation of Nature (IUCN), and the Spanish scientific committee of Future Earth. My scientific responsibilities have included reviewing 55 manuscripts for 29 journals, including Ecology Letters, Biological Conservation, PLOS One and Biology Letters, and serving as a member for 3 PhD Committees (Universities of Málaga and Granada). Since 2009, I have delivered >20 hours per year in lectureship MSc courses at IREC, and I have recently started to teach in the degree of biology at the University of Sevilla (>100 hours per year). I have supervised a PhD Thesis, and 11 Graduate students and MSc students. The findings obtained during my career has been transferred frequently to other sectors, such as conservation agencies and the hunting industry.



General quality indicators of scientific research

This section describes briefly the main quality indicators of scientific production (periods of research activity, experience in supervising doctoral theses, total citations, articles in journals of the first quartile, H index...). It also includes other important aspects or peculiarities.

I have published 71 papers in peer-review journals, including 60 in SCI journals. Six other manuscripts are currently under revision in prestigious SCI journals like *Frontiers in Ecology and Environment*. Since 2008, I have published an average of 6 papers per year in SCI Journals. My participation in most of these papers (75%; n=60) has been very relevant: first author in 38.3%, second author in 26.7%, and senior author in 10%. Twenty-eight papers were published in top-ranked journals (Q1), such as *Science*, *Nature*, *Scientific Reports*, *Conservation Biology* or *Biological Conservation*, and 34 were published independently of my PhD supervisors. My papers have been cited >900 times (Scopus H-index=19). I have also published 1 book, 8 book chapters and 18 articles in journals of general interest.



Miguel Delibes Mateos

Surname(s): Delibes Mateos
Name: Miguel
DNI: 77585749X
ORCID: orcid.org/0000-0002-3823-5935
Date of birth: 05/01/1977
Gender: Male
Nationality: Spain
Country of birth: Spain
Aut. region/reg. of birth: Castile and León
Contact province: Seville
City of birth: Valladolid
Contact address: Antonio Maura
Rest of contact address: 3
Postcode: 41013
Contact country: Spain
Contact aut. region/reg.: Andalusia
Contact city: Seville
Land line phone: (0034) 954621517
Email: mdelibesmateos@gmail.com
Mobile phone: (0034) 655308915
Personal web page: <http://mdelibesmateos.wix.com/mdelibesmateos>

Current professional situation

Employing entity: Universidad de Sevilla **Type of entity:** University
Department: Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Facultad de Biología
Professional category: Investigador **Educational Management (Yes/No):** Yes
 Postdoctoral Plan Propio de Investigación
 Universidad de Sevilla
Start date: 15/07/2016
Type of contract: Temporary employment contract **Dedication regime:** Full time

Primary (UNESCO code): 240106 - Animal ecology; 240115 - General zoology; 240118 - Mammology; 240120 - Ornithology; 240123 - Vertebrates; 310501 - Controls; 310508 - Game; 310509 - Habitat influences; 310510 - Population dynamics; 310512 - Wild lile conservation and management; 310601 - conservation; 332905 - Regional development; 611405 - Conflict resolution; 630203 - Social survey design; 630204 - Social survey methods; 630399 - Other; 630401 - Conflicts; 631102 - Ecological sociology

Identify key words: Hunting regulations; Protection of animals; Conservation of resources; Conflict resolution; Animal ecology; Anthropogenic impact on ecosystems; Applied ecology; Socio- economic research; Regional development; Rural development; Popular conflict

Field of management activity: General State Administration

Previous positions and activities

	Employing entity	Professional category	Start date
1	Instituto de Estudios Sociales Avanzados de Andalucía	Investigador Postdoctoral TALENTIA-MARIE CURIE ACTION	01/10/2015
2	University of Porto	Investigador Postdoctoral TALENTIA-MARIE CURIE ACTION	01/10/2014
3	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos	Postdoctoral researcher (JAE-DOC)	01/05/2013
4	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos	Postdoctoral researcher (Juan de la Cierva)	01/05/2010
5	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos	Postdoctoral researcher	01/07/2009
6	Department of Ecology and Natural Resource Management - Norwegian University of Life Sciences	Postdoctoral researcher (JCCM)	01/04/2009
7	Departamento de Biología Animal - Universidad de Málaga	Postdoctoral researcher (JCCM)	01/07/2007
8	Fundación General Universidad de Castilla-La Mancha	Postdoctoral researcher	01/05/2007
9	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos	Postgraduate fellowship (I3P-CSIC)	01/01/2006
10	Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos	Predocctoral researcher (I3P-CSIC)	01/02/2002
11	Departamento de Ecología - Universidad de Sevilla	Honorary collaborator	2000
12	Departamento de Ecología - Universidad de Sevilla	Intern	1999
13	Estación Biológica de Doñana	Intern	1999

- 1** **Employing entity:** Instituto de Estudios Sociales Avanzados de Andalucía **Type of entity:** State agency
City employing entity: Cordoba, Spain
Professional category: Investigador Postdoctoral TALENTIA-MARIE CURIE ACTION **Educational Management (Yes/No):** Yes
Start-End date: 01/10/2015 - 14/07/2016 **Duration:** 9 months - 14 days
Type of contract: Temporary employment contract
Dedication regime: Full time
Field of management activity: Public Research Body
- 2** **Employing entity:** University of Porto **Type of entity:** Public Research Body
Department: Research Center in Biodiversity and Genetic Resources (CIBIO)
City employing entity: Porto, Portugal
Professional category: Investigador Postdoctoral TALENTIA-MARIE CURIE ACTION **Educational Management (Yes/No):** No
Start-End date: 01/10/2014 - 30/09/2015 **Duration:** 1 year
Type of contract: Temporary employment contract
Dedication regime: Full time
Field of management activity: Public Research Body
- 3** **Employing entity:** Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency
Professional category: Postdoctoral researcher (JAE-DOC) **Educational Management (Yes/No):** No



Start-End date: 01/05/2013 - 30/09/2014 **Duration:** 1 year - 5 months
Type of contract: Temporary employment contract
Field of management activity: General State Administration

- 4** **Employing entity:** Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency
Professional category: Postdoctoral researcher (Juan de la Cierva) **Educational Management (Yes/No):** No
Start-End date: 01/05/2010 - 30/04/2013 **Duration:** 3 years
Type of contract: Temporary employment contract
Field of management activity: General State Administration
- 5** **Employing entity:** Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency
Professional category: Postdoctoral researcher
Start-End date: 01/07/2009 - 30/04/2010 **Duration:** 10 months
- 6** **Employing entity:** Department of Ecology and Natural Resource Management - Norwegian University of Life Sciences
Professional category: Postdoctoral researcher (JCCM) **Educational Management (Yes/No):** No
Start-End date: 01/04/2009 - 30/06/2009 **Duration:** 3 months
Type of contract: Temporary employment contract
Field of management activity: Spanish Autonomous Region
- 7** **Employing entity:** Departamento de Biología Animal - Universidad de Málaga **Type of entity:** University
Professional category: Postdoctoral researcher (JCCM) **Educational Management (Yes/No):** No
Start-End date: 01/07/2007 - 31/03/2009 **Duration:** 1 year - 9 months
Type of contract: Temporary employment contract
Field of management activity: Spanish Autonomous Region
- 8** **Employing entity:** Fundación General Universidad de Castilla-La Mancha **Type of entity:** Foundation
Professional category: Postdoctoral researcher **Educational Management (Yes/No):** No
Start-End date: 01/05/2007 - 30/06/2007 **Duration:** 2 months
Type of contract: Temporary employment contract
Field of management activity: Spanish Autonomous Region
- 9** **Employing entity:** Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency
Professional category: Postgraduate fellowship (I3P-CSIC) **Educational Management (Yes/No):** No
Start-End date: 01/01/2006 - 31/12/2006 **Duration:** 1 year
Type of contract: Grant-assisted student (pre or post-doctoral, others)
Field of management activity: Public Research Body
- 10** **Employing entity:** Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency
Professional category: Predoctoral researcher (I3P-CSIC) **Educational Management (Yes/No):** No



Start-End date: 01/02/2002 - 31/12/2005 **Duration:** 3 years - 11 months
Type of contract: Grant-assisted student (pre or post-doctoral, others)
Field of management activity: Public Research Body

- 11** **Employing entity:** Departamento de Ecología - Universidad de Sevilla **Type of entity:** University
Professional category: Honorary collaborator
Start-End date: 2000 - 2001 **Duration:** 1 year

- 12** **Employing entity:** Departamento de Ecología - Universidad de Sevilla **Type of entity:** University
Professional category: Intern
Start-End date: 1999 - 2000 **Duration:** 1 year - 1 month

- 13** **Employing entity:** Estación Biológica de Doñana **Type of entity:** State agency
Professional category: Intern
Start-End date: 1999 - 1999 **Duration:** 1 year



Education

University education

1st and 2nd cycle studies and pre-Bologna degrees

University degree: Higher degree
Name of qualification: Degree in Biology
Degree awarding entity: University of Sevilla
Date of qualification: 2000

Doctorates

Doctorate programme: Biología y tecnología de los recursos cinegéticos
Degree awarding entity: University of Castilla-La Mancha
Date of degree: 13/12/2006
European doctorate: No
Thesis title: Relaciones entre los cambios poblacionales de conejo, la gestión cinegética, el hábitat y los depredadores: Implicaciones para la conservación
Thesis director: Villafuerte, R.
Thesis co-director: Ferreras, P.
Obtained qualification: Highest qualification: Sobresaliente cum laude
Recognition of quality: Yes
Special doctorate award: No

Specialised, lifelong, technical, professional and refresher training (other than formal academic and healthcare studies)

- 1 **Training title:** Análisis de datos en la investigación cualitativa con el software Nvivo
Awarding entity: Centro de Estudios Andaluces **Type of entity:** Foundation
End date: 2016 **Duration in hours:** 20 hours
- 2 **Training title:** Introducción al diseño y desarrollo de la investigación cualitativa asistida por el software Nvivo
Awarding entity: Universidad de Granada **Type of entity:** University
End date: 2012 **Duration in hours:** 20 hours
- 3 **Training title:** Análisis de escenarios y reformas institucionales
Awarding entity: The Norwegian Institute for Nature Research **Type of entity:** R&D Centre
End date: 2010
- 4 **Training title:** Análisis de datos ecológicos en R
Awarding entity: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency
End date: 2009 **Duration in hours:** 40 hours



- 5 Training title:** Curso básico de estadística exploratoria: Patrones naturales obtenidos mediante regresión
Awarding entity: Museo Nacional de Ciencias Naturales **Type of entity:** State agency
End date: 2006 **Duration in hours:** 22 hours
- 6 Training title:** Diseño experimental y análisis de efectos abordados con modelos GLM
Awarding entity: Museo Nacional de Ciencias Naturales **Type of entity:** State agency
End date: 2005 **Duration in hours:** 20 hours
- 7 Training title:** Alta Especialización en "Biología y Tecnología de los Recursos Cinegéticos"
Awarding entity: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency
End date: 2004 **Duration in hours:** 320 hours
- 8 Training title:** Análisis regional de ecosistemas mediante el uso de sensores remotos
Awarding entity: Universidad de Buenos Aires **Type of entity:** University
End date: 2004 **Duration in hours:** 40 hours
- 9 Training title:** Curso avanzado de SIG en ecología, conservación de la biodiversidad y del paisaje
Awarding entity: Museo Nacional de Ciencias Naturales **Type of entity:** State agency
End date: 2004 **Duration in hours:** 40 hours
- 10 Training title:** Curso práctico de Sistemas de Información Geográfica
Awarding entity: FUNDACION CONDE DEL VALLE DE SALAZAR
End date: 2002 **Duration in hours:** 86 hours

Language skills

Language	Listening skills	Reading skills	Spoken interaction	Speaking skills	Writing skills
Portuguese	A2	B1	A2	A2	A1
English	B2	C1	B2	B2	C1

Teaching experience

General teaching experience

- 1 Type of teaching:** Official teaching
Name of the course: Evaluación de Impacto Ambiental y Sistemas de Información Geográfica
Type of programme: Master's degree **Type of teaching:** In person theory
Type of subject: Optional
University degree: Máster Universitario en Biología Avanzada: Investigación y Aplicación
Start date: 2017 **End date:** 2017
End date: 2017 **Type of hours/ ECTS credits:** Hours
Hours/ECTS credits: 20
Entity: Universidad de Sevilla **Type of entity:** University

- 2** **Type of teaching:** Official teaching
Name of the course: Ecología II
Type of subject: Obligatory
University degree: Graduado o graduada biología
Start date: 2017
End date: 2017
Hours/ECTS credits: 46
Entity: Universidad de Sevilla
Faculty, institute or centre: Facultad de Biología
- End date:** 2017
Type of hours/ ECTS credits: Hours
Type of entity: University
- 3** **Type of teaching:** Official teaching
Name of the course: Ecología del Cambio Global: Transición Actual de la Biosfera
Type of subject: Optional
University degree: Graduado o graduada biología
Start date: 2017
End date: 2017
Hours/ECTS credits: 10
Entity: Universidad de Sevilla
Faculty, institute or centre: Facultad de Biología
- End date:** 2017
Type of hours/ ECTS credits: Hours
Type of entity: University
- 4** **Type of teaching:** Official teaching
Name of the course: Principios, Instrumentación y Metodologías en Ecología y Edafología
Type of subject: Obligatory
University degree: Graduado o graduada biología
Start date: 2017
End date: 2017
Hours/ECTS credits: 10
Entity: Universidad de Sevilla
Faculty, institute or centre: Facultad de Biología
- End date:** 2017
Type of hours/ ECTS credits: Hours
Type of entity: University
- 5** **Type of teaching:** Official teaching
Name of the course: Funcionamiento y Gestión de los Ecosistemas Acuáticos
Type of subject: Optional
University degree: Graduado o graduada biología
Start date: 2016
End date: 2016
Hours/ECTS credits: 25
Entity: Universidad de Sevilla
Faculty, institute or centre: Facultad de Biología
- End date:** 2017
Type of hours/ ECTS credits: Hours
Type of entity: University
- 6** **Type of teaching:** Official teaching
Name of the course: Redacción y Ejecución de Proyectos
Type of subject: Obligatory
University degree: Graduado o graduada biología
Start date: 2016
End date: 2017
Hours/ECTS credits: 25
Entity: Universidad de Sevilla
Faculty, institute or centre: Facultad de Biología
- End date:** 2016
Type of hours/ ECTS credits: Hours
Type of entity: University



- 7** **Type of teaching:** Official teaching
Name of the course: Curso Avanzado de Sistemas de Información Geográfica: Aplicaciones en Ecología y Epidemiología
Type of programme: Master's degree **Type of teaching:** In person theory
Type of subject: Optional
University degree: V Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos
Start date: 2015 **End date:** 2016
End date: 2016 **Type of hours/ ECTS credits:** Hours
Hours/ECTS credits: 17
Entity: Universidad de Castilla-La Mancha **Type of entity:** University
- 8** **Type of teaching:** Official teaching
Name of the course: Curso Avanzado de Sistemas de Información Geográfica: Aplicaciones en Ecología y Epidemiología
Type of programme: Master's degree **Type of teaching:** In person theory
Type of subject: Optional
University degree: V Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos
Start date: 2014 **End date:** 2015
End date: 2015 **Type of hours/ ECTS credits:** Hours
Hours/ECTS credits: 17
Entity: Universidad de Castilla-La Mancha **Type of entity:** University
- 9** **Type of teaching:** Official teaching
Name of the course: Investigación en Ecología y Gestión de Fauna Cinegética
Type of programme: Master's degree **Type of teaching:** In person theory
Type of subject: Obligatory
University degree: V Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos
Start date: 2014 **End date:** 2015
End date: 2015 **Type of hours/ ECTS credits:** Hours
Hours/ECTS credits: 1,5
Entity: Universidad de Castilla-La Mancha **Type of entity:** University
- 10** **Type of teaching:** Official teaching
Name of the course: Curso Avanzado de Sistemas de Información Geográfica: Aplicaciones en Ecología y Epidemiología
Type of programme: Master's degree **Type of teaching:** In person theory
Type of subject: Optional
University degree: IV Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos
Start date: 2013 **End date:** 2014
End date: 2014 **Type of hours/ ECTS credits:** Hours
Hours/ECTS credits: 14
Entity: Universidad de Castilla-La Mancha **Type of entity:** University
- 11** **Type of teaching:** Official teaching
Name of the course: Investigación en Ecología y Gestión de Fauna Cinegética
Type of programme: Master's degree **Type of teaching:** In person theory
Type of subject: Obligatory
University degree: IV Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos
Start date: 2013 **End date:** 2014
End date: 2014 **Type of hours/ ECTS credits:** Hours
Hours/ECTS credits: 1,5



Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Type of entity: University

12 Type of teaching: Official teaching

Name of the course: Métodos de Investigación en Ecología de Especies de Interés Cinegético

Type of programme: Master's degree

Type of teaching: In person theory

Type of subject: Optional

University degree: IV Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos

Start date: 2013

End date: 2014

End date: 2014

Type of hours/ ECTS credits: Hours

Hours/ECTS credits: 4,5

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Type of entity: University

13 Type of teaching: Official teaching

Name of the course: Curso Avanzado de Sistemas de Información Geográfica: aplicaciones en ecología y epidemiología

Type of programme: Master's degree

Type of teaching: In person theory

Type of subject: Optional

University degree: III Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos

Start date: 2012

End date: 2013

End date: 2013

Type of hours/ ECTS credits: Hours

Hours/ECTS credits: 14

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Type of entity: University

14 Type of teaching: Official teaching

Name of the course: Investigación en Ecología y Gestión de Fauna Cinegética

Type of programme: Master's degree

Type of teaching: In person theory

Type of subject: Obligatory

University degree: III Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos

Start date: 2012

End date: 2013

End date: 2013

Type of hours/ ECTS credits: Hours

Hours/ECTS credits: 1,5

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Type of entity: University

15 Type of teaching: Official teaching

Name of the course: Métodos de Investigación en Ecología de Especies de Interés Cinegético

Type of programme: Master's degree

Type of teaching: In person theory

Type of subject: Optional

University degree: III Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos

Start date: 2012

End date: 2013

End date: 2013

Type of hours/ ECTS credits: Hours

Hours/ECTS credits: 4,5

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Type of entity: University

16 Type of teaching: Official teaching

Name of the course: Curso Avanzado de Sistemas de Información Geográfica: aplicaciones en ecología y epidemiología

Type of programme: Master's degree

Type of teaching: Practical work (classroom-problems)

Type of subject: Optional

University degree: II Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos

Start date: 2011

End date: 2012

End date: 2012

Type of hours/ ECTS credits: Hours



Hours/ECTS credits: 6

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Type of entity: University

17 Type of teaching: Official teaching

Name of the course: Investigación en Ecología y Gestión de Fauna Cinegética

Type of programme: Master's degree

Type of teaching: In person theory

Type of subject: Obligatory

University degree: II Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos

Start date: 2011

End date: 2012

End date: 2012

Type of hours/ ECTS credits: Hours

Hours/ECTS credits: 1,5

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Type of entity: University

18 Type of teaching: Official teaching

Name of the course: Métodos de Investigación en Ecología de Especies de Interés Cinegético

Type of programme: Master's degree

Type of teaching: In person theory

Type of subject: Optional

University degree: II Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos

Start date: 2011

End date: 2012

End date: 2012

Type of hours/ ECTS credits: Hours

Hours/ECTS credits: 3,5

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Type of entity: University

19 Type of teaching: Official teaching

Name of the course: Curso Avanzado de Sistemas de Información Geográfica: aplicaciones en ecología y epidemiología

Type of programme: Master's degree

Type of teaching: Practical work (classroom-problems)

Type of subject: Optional

University degree: I Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos

Start date: 2010

End date: 2011

End date: 2011

Type of hours/ ECTS credits: Hours

Hours/ECTS credits: 14

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Type of entity: University

20 Type of teaching: Official teaching

Name of the course: Investigación en Ecología y Gestión de Fauna Cinegética

Type of programme: Master's degree

Type of teaching: In person theory

Type of subject: Obligatory

University degree: I Máster Universitario en Investigación Básica y Aplicada en Recursos Cinegéticos

Start date: 2010

End date: 2011

End date: 2011

Type of hours/ ECTS credits: Hours

Hours/ECTS credits: 1,5

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Type of entity: University

21 Type of teaching: Official teaching

Name of the course: Curso Avanzado de SIG: aplicaciones en ecología y epidemiología

Type of programme: Master's degree

Type of teaching: Practical work (classroom-problems)

Type of subject: Optional

University degree: Máster Universitario en Ecología y Gestión de Fauna Cinegética

Start date: 2009

End date: 2010

End date: 2010

Type of hours/ ECTS credits: Hours



Hours/ECTS credits: 15

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Type of entity: University

22 **Type of teaching:** Official teaching

Name of the course: Investigación en Ecología y Gestión de Fauna Cinegética

Type of programme: Master's degree

Type of teaching: In person theory

Type of subject: Obligatory

University degree: Máster Universitario en Ecología y Gestión de Fauna Cinegética

Start date: 2009

End date: 2010

End date: 2010

Type of hours/ ECTS credits: Hours

Hours/ECTS credits: 1,5

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Type of entity: University

23 **Type of teaching:** Official teaching

Name of the course: Métodos de Investigación en Ecología de Especies de Interés Cinegético

Type of programme: Master's degree

Type of teaching: In person theory

Type of subject: Optional

University degree: Máster Universitario en Ecología y Gestión de Fauna Cinegética

Start date: 2009

End date: 2010

End date: 2010

Type of hours/ ECTS credits: Hours

Hours/ECTS credits: 3

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Type of entity: University

24 **Type of teaching:** Official teaching

Name of the course: Cartografía y hábitat

Type of programme: Master's degree

University degree: II Máster en Conservación y Gestión de los Recursos Cinegéticos

Start date: 2004

End date: 2005

End date: 2005

Type of hours/ ECTS credits: Hours

Hours/ECTS credits: 1

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Type of entity: University

Experience supervising doctoral thesis and/or final year projects

1 **Project title:** Conflictos humanos asociados a la gestión y conservación de ecosistemas

Type of project: End of course project

Co-director of thesis: 1

Entity: Universidad de Sevilla

Type of entity: University

City of entity: Sevilla,

Student: Brian Curtosi

Obtained qualification: En curso

Date of reading: 2017

2 **Project title:** Daños a cultivos causados por la fauna silvestre

Type of project: End of course project

Co-director of thesis: 1

Entity: Universidad de Sevilla

Type of entity: University

City of entity: Sevilla,

Student: Virginia Sastre

Obtained qualification: En curso



Date of reading: 2017

- 3** **Project title:** Ecología y gestión de depredadores generalistas: el caso del zorro (*Vulpes vulpes*) y la urraca (*Pica pica*)
Type of project: Doctoral thesis
Co-director of thesis: Ferreras, P.
Entity: Universidad de Castilla-La Mancha **Type of entity:** University
Student: Francisco Díaz Ruíz
Obtained qualification: Highest qualification: Sobresaliente Cum Laude
Date of reading: 21/11/2014
- 4** **Project title:** Uso de comederos y bebederos para perdices por especies cinegéticas y no cinegéticas: un estudio con fototrampeo en el coto El Carneril, Ciudad Real
Type of project: Msc project
Co-director of thesis: Arroyo, B.
Entity: Universidad de Castilla-La Mancha **Type of entity:** University
Student: Dionisio Grande Andrade
Date of reading: 2014
- 5** **Project title:** ¿Qué opinan los cazadores sobre la caza? Un estudio basado en encuestas anónimas
Type of project: Msc project
Co-director of thesis: Arroyo, B.
Entity: Universidad de Castilla-La Mancha **Type of entity:** University
Student: Julián Rodríguez Camacho
Date of reading: 2014
- 6** **Project title:** La percepción de la caza desde el punto de vista del principal actor: el cazador
Type of project: Msc project
Co-director of thesis: Arroyo, B.
Entity: Universidad de Castilla-La Mancha **Type of entity:** University
Student: Carolina Vázquez
Date of reading: 2013
- 7** **Project title:** El conejo y sus daños: caracterización espacial
Type of project: Msc project
Co-director of thesis: Villafuerte, R.
Entity: Universidad de Castilla-La Mancha **Type of entity:** University
Student: Mario Ávila
Date of reading: 2010
- 8** **Project title:** En busca de un índice estándar para estimar la abundancia de conejos, *Oryctolagus cuniculus*, en hábitats mediterráneos del centro-sur de de la Península Ibérica
Type of project: Msc project
Co-director of thesis: Ferreras, P.
Entity: Universidad de Castilla-La Mancha **Type of entity:** University
Student: Javier Fernández de Simón
Date of reading: 2010
- 9** **Project title:** Patrones biogeográficos de la ecología trófica del zorro, *Vulpes vulpes*, en la Península Ibérica: una revisión sistemática
Type of project: Msc project



Co-director of thesis: Ferreras, P.

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Student: Francisco Díaz Ruíz

Date of reading: 2010

Type of entity: University

- 10** **Project title:** Características de suelo y hábitat que determinan la presencia y el tamaño de madrigueras de conejo: una aproximación regionalstimas de densidad

Type of project: Work leading to an ASD

Co-director of thesis: Rouco, C.; Villafuerte, R.

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Student: Candelaria Iriarte

Date of reading: 2009

Type of entity: University

- 11** **Project title:** Diferenciación de individuos adultos y jóvenes de conejo de monte (*Oryctolagus cuniculus*) a través de la excreción fecal

Type of project: End of course project

Co-director of thesis: Vicente, J.

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

City of entity: Ciudad Real,

Student: José María Novoa

Date of reading: 2008

Type of entity: University

- 12** **Project title:** Factores que afectan a la tasa de persistencia de los excrementos de conejo: aplicación a las estimas de densidad

Type of project: Work leading to an ASD

Co-director of thesis: Ferreras, P.

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

Student: Javier Fernández de Simón

Date of reading: 2008

Type of entity: University

- 13** **Project title:** Dieta del zorro en la Península Ibérica: Una revisión bibliográfica

Type of project: End of course project

Co-director of thesis: Ferreras, P.

Entity: Universidad de Castilla-La Mancha

City of entity: Toledo,

Student: José Luis García Moreno

Date of reading: 2007

Type of entity: University

Other activities/achievements not included above

- 1** **Description of the activity:** Curso de especialización didáctica: Gestión de contenidos y medios digitales para la docencia, investigación y difusión, coordinación de recursos y procedimientos para la publicación

Organising entity: Universidad de Sevilla

End date: 2016

Type of entity: University

- 2** **Description of the activity:** Curso de especialización didáctica: Taller sobre trabajos fin de grado cooperativos e interdisciplinarios en la Universidad de Sevilla

Organising entity: Universidad de Sevilla

End date: 2016

Type of entity: University



- 3** **Description of the activity:** Positive assessment: Profesor Ayudante Doctor, Profesor Contratado Doctor, Profesor Universidad Privada
Organising entity: Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación **Type of entity:** Agencia Nacional
End date: 2015
- 4** **Description of the activity:** Collaborator teaching in the Botany subject (practices); Degree in Biology
Organising entity: Universidad de Sevilla **Type of entity:** University
End date: 2001
- 5** **Description of the activity:** Collaborator teaching in the Medio Físico subject (practices); Degree in Biology
Organising entity: Universidad de Sevilla **Type of entity:** University
End date: 2001

Scientific and technological experience

Research and development groups/teams

- 1** **Name of the group:** Ecología funcional de ecosistemas terrestres y acuáticos
Type of collaboration: Co-authorship of projects and their development
Affiliation entity: Universidad de Sevilla **Type of entity:** University
Start date: 2016 **Duration:** 6 months
- 2** **Name of the group:** Territorio, ruralidad, agricultura, medio ambiente y sostenibilidad
Type of collaboration: Co-authorship of projects and their development
Affiliation entity: Instituto de Estudios Sociales Avanzados de Andalucía **Type of entity:** State agency
Start date: 2015 **Duration:** 9 months - 15 days
- 3** **Name of the group:** Conservation genetics and wildlife management (CONGEN)
Type of collaboration: Co-authorship of international collaboration
Affiliation entity: Universidad de Oporto **Duration:** 1 year
Start date: 2014
- 4** **Name of the group:** Gestión de recursos cinegéticos y fauna silvestre
Type of collaboration: Co-authorship of projects and their development
Affiliation entity: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency
Start date: 2009 **Duration:** 5 years
- 5** **Name of the group:** Biogeografía, diversidad y conservación
Type of collaboration: Co-authorship of publications
Affiliation entity: Universidad de Málaga **Type of entity:** University
Start date: 2007 **Duration:** 1 year - 9 months
- 6** **Name of the group:** Gestión de fauna silvestre: caza y conservación
Type of collaboration: Co-authorship of projects and their development
Affiliation entity: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency

**Start date:** 2002**Duration:** 5 years

- 7 Name of the group:** Ecología, citogenética y recursos naturales
Type of collaboration: Co-authorship of projects and their development
Affiliation entity: Universidad de Sevilla **Type of entity:** University
Start date: 2000 **Duration:** 2 years
- 8 Name of the group:** Carnívoros
Type of collaboration: Co-authorship of projects and their development
Affiliation entity: Estación Biológica de Doñana **Type of entity:** State agency
Start date: 1999 **Duration:** 1 year

Scientific or technological activities

R&D projects funded through competitive calls of public or private entities

- 1 Name of the project:** Ecología y Sociedad: La gestión del conejo en la Península Ibérica
Entity where project took place: Instituto de Estudios Sociales Avanzados de Andalucía **Type of entity:** State agency
City of entity: Córdoba, Andalusia, Spain
Name principal investigator (PI, Co-PI....): Villafuerte, R.
Funding entity or bodies: Ministerio de Economía y Hacienda **Type of entity:** Ministerio
City funding entity: Madrid, Community of Madrid, Spain
Start-End date: 2014 - 2017
Applicant's contribution: This project is currently running. I played a key role in the design of the goals of the project as well as in the identification of appropriate methods to address such objectives. To date, I have participated in field work (e.g. rabbit surveys, rabbit sample collection etc) and in the management of large data bases containing information on predator distribution. Using some of these data, I have participated in the preparation of some manuscripts, which are currently under review in scientific journals. Also, I am currently preparing others drafts, which will be hopefully submitted soon. In addition, I have been involved in the design of the study of stakeholders' attitudes towards rabbits in Spain. I am currently working on social data collection and preliminary analyses.
- 2 Name of the project:** Ecología y Sociedad: gestión del conejo
Entity where project took place: CIBIO (University of Porto) / IESA (CSIC)
City of entity: Córdoba, Andalusia, Spain
Name principal investigator (PI, Co-PI....): Delibes-Mateos, M.
Funding entity or bodies: Junta de Andalucía **Type of entity:** Gobierno regional
City funding entity: Sevilla, Andalusia, Spain
 Unión Europea (Marie Curie Action ref. number 267226) **Type of entity:** Unión Europea
City funding entity: Bruselas, Belgium
Start-End date: 2014 - 2016 **Duration:** 2 years
Total amount: 152.498,39 €
Applicant's contribution: This project constituted the basis of my previous postdoc. As principal investigator, I designed the proposed activities. The main goal of this project was to assess the conflict between conservationists, farmers and hunters regarding the management of European rabbits in the



Iberian Peninsula through an interdisciplinary approach that integrates both ecological and social analyses. My overarching aim was to develop the necessary ecological and social knowledge required to build optimal management tools for the species in different contexts. I conducted the first step of the project at Resource Centre in Biodiversity and Genetic Resources (CIBIO; University of Porto); this focused on the ecological side of the project, which paid particular attention to the role played by rabbit subspecies in this conflict. The second step of the project was conducted at the Instituto de Estudios Sociales Avanzados through the assessment of the attitudes of hunters, farmers, conservationists and policy makers towards rabbits in areas where the species causes significant agricultural damage. Overall, I was involved in data collection and analysis, as well as in the writing of manuscripts. Several papers have already come out (e.g. Ferreira et al., 2015 Biological Journal of the Linnean Society; Delibes-Mateos 2016 Ambio; Delibes-Mateos 2016 Biodiversity and Conservation; see publication list), and others are currently under review in prestigious scientific journals or in preparation).

3 Name of the project: Conocimiento experto, percepciones sociales y conocimiento científico: el papel de las fuentes de información en la gestión cinegética

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency

Name principal investigator (PI, Co-PI....): Delibes-Mateos, M.

Funding entity or bodies:

Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha **Type of entity:** JCCM

City funding entity: Toledo, Castile-La Mancha, Spain

Start-End date: 2014 - 2015

Total amount: 43.420 €

Applicant's contribution: I was the principal investigator of this project, and therefore I was involved of all its stages: design, data collection and analysis. My responsibilities in this project included contracting one postdoc researcher and supervising his research. We aimed to evaluate how hunters value different information sources, including scientific studies, to design game management in their estates. For this goal, we organized 5 focus group discussions with hunters to assess their views on several information sources. Using the information gathered in these meetings, we designed a questionnaire, which was applied to more than 200 game managers. This approach helped us to obtain quantitative information on the subject under evaluation. Currently, we are performing the analyses and preparing some drafts. One manuscript has been already published in Sustainability Science (Caro et al. 2015; see publication list in CV)

4 Name of the project: Causas y consecuencias de la gestión agrícola y cinegética en la fauna silvestre

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency

Name principal investigator (PI, Co-PI....): Beatriz Arroyo

Nº of researchers: 3

Funding entity or bodies:

CSIC **Type of entity:** State agency

Start-End date: 2013 - 2015

Total amount: 20.500 €

Applicant's contribution: In this project, I participated collecting information about farming and game management and their relationship with game species and associated wildlife (e.g. farmland birds). In particular, I participated in data collection through interviews and focus group discussions with farmers and hunters. I also conducted fieldwork to assess the abundance of both game species and other related wildlife. In addition, I was involved in data analysis and the writing of manuscripts, some of which have been already published (e.g. Caro et al., 2014; Estrada et al., 2015; see publication list in CV).

5 Name of the project: Factores de la coexistencia de mesocarnívoros en Parques Nacionales de ambientes mediterráneos

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency



Name principal investigator (PI, Co-PI....): Ferreras, P.

Funding entity or bodies:

Organismo Autónomo de Parques Nacionales

Type of entity: Plan Nacional I+D+I

City funding entity: San Sebastián de la Gomera, Canary Islands, Spain

Start-End date: 2011 - 2014

Applicant's contribution: In this project we aimed to analyse factors determining the coexistence of meso-carnivores species in two national parks in central Spain: Cabañeros National Park and Monfragüe National Park. I collaborated in the design of the surveys of carnivores and participated in field work. In particular, I was involved in camera-trap survey and in the capture, handling and radio-tracking of meso-carnivores. Overall, we monitored through radio-tracking and camera-trapping the activity pattern of these predators. This permitted us to assess the temporal relationship (e.g. overlap, avoidance, etc) between and within species. Radio-tracking data of red foxes and stone martens also allowed us to explore spatial relationships between these species. At present, the first drafts are being prepared.

- 6 Name of the project:** Caracterización de la comunidad de mamíferos terrestres de un área remota (Huinay, fiordo de Comau) mediante foto-trampeo, transectos de indicios y entrevistas a los habitantes y visitantes de la zona

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Type of entity: State agency

Name principal investigator (PI, Co-PI....): Delibes-Mateos, M.

Nº of researchers: 4

Funding entity or bodies:

Fundación Endesa - Fundación San Ignacio del Huinay

City funding entity: Santiago de Chile, Chile

Start-End date: 2013 - 2013

Applicant's contribution: I led this 1-year international project, which aimed to survey the community of mammals in Huinay, southern Chile. I designed the study, wrote the proposal and coordinated the research team, which included both Spanish and Chilean researchers, during field work. This consisted of a camera-trapping survey, searching of mammals' faeces and tracks, and interviewing local people in the study area. I was also in charge of all the administrative load of the project, which was actually complex. Last but not least, I led the publication of two scientific articles (Delibes-Mateos et al., 2014 a,b; see publication list in CV) based on the findings of the project, and I presented these results in a scientific conference.

- 7 Name of the project:** Ecological interactions in Iberian carnivore communities: study methods and effect of climatic factors and game management

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Type of entity: State agency

Name principal investigator (PI, Co-PI....): Ferreras, P.

Funding entity or bodies:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Type of entity: Plan Nacional I+D

City funding entity: Madrid, Community of Madrid, Spain

Start-End date: 2010 - 2012

Applicant's contribution: In this project, I played a relevant role in the selection of study areas and in the design of field work (field surveys that had to be done, best methodologies to be employed, etc). Furthermore, I collaborated in the collection of field data about carnivore abundance and diet (i.e. camera-trap survey, collection of scats, etc) and prey numbers (rabbit survey and rodent trapping). I supervised the studies of one of my PhD students (F. Díaz-Ruiz) within this project. Overall, I participated in data analysis and publication of manuscripts (e.g. Díaz-Ruiz et al., 2013, 2014, 2015; see publication list in CV).



8 Name of the project: Evaluación y mejora de las medidas de gestión de las poblaciones de conejo

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Type of entity: State agency

Funding entity or bodies:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Type of entity: Plan Nacional I+D

City funding entity: Madrid, Community of Madrid, Spain

Start-End date: 2010 - 2012

Applicant's contribution: In this project we aimed to evaluate the status of rabbit populations in central-southern Spain. To do this, we carried out rabbit censuses in 80 localities that had been surveyed in 2002, as a part of my PhD studies, and in 1993. I participated actively in the design of the field work and I did some of the rabbit surveys. It is expected that these surveys are repeated the next summer and we will then prepare a manuscript about long-term rabbit population trends in central-southern Spain. In addition, during the last stage of the project I led the publication of a review about the conflict associated with the management of rabbits in the Iberian Peninsula (Delibes-Mateos et al. 2014; see publication list in CV). Furthermore, I coordinated a study within this project about the cost-effectiveness of habitat management to recover rabbit populations in Iberia (Ferreira et al., 2014; see publication list in CV).

9 Name of the project: Evaluación y genética de las poblaciones de conejo

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Type of entity: State agency

Funding entity or bodies:

Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha

Type of entity: JCCM

City funding entity: Toledo, Castile-La Mancha, Spain

Start-End date: 2009 - 2012

Applicant's contribution: This project was strongly related to the project "Evaluación y mejora de las medidas de gestión de las poblaciones de conejos" (see list of projects in CV). In this project, we evaluated genetic and sanitary aspects of rabbit populations in central-southern Spain, in addition to the assessment of their status. My participation was very relevant in rabbit sample collection in Castilla-La Mancha, Madrid and Andalusia regions. In particular, I contacted hunters and asked them for their potential collaboration in sample collection, and when necessary I visited hunting estates to do it myself. In addition, I was involved in data analysis and in the preparation of scientific manuscripts. Actually, several articles I co-authored came out from this project (e.g. Cotilla et al. 2010; Millán et al., 2013; Ferreira et al., 2015; see list of publications in CV).

10 Name of the project: HUNTING for sustainability

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Type of entity: State agency

Name principal investigator (PI, Co-PI....): Arroyo, B.; Irvine, J.

Funding entity or bodies:

Seventh Framework Programme - European Union

Start-End date: 2009 - 2012

Applicant's contribution: In this project, I co-led the work-package on the ecology of hunting, in which I coordinated researchers of several countries in Europe and Africa. We designed field work to collect data on game species and associated wildlife. Also, I conducted surveys to obtain information about game management in estates where we had assessed game species abundance. I actively participated in the work-packages related to the cultural meaning of hunting, socioeconomic of hunting, biodiversity and hunting, and integration of results. Within the project, I attended several meetings and workshops in 5 different countries, including capacity-training workshops on social sciences organized by the partners from Umea University (Sweden) in Tanzania and Norway, or a training workshop on Management Strategy Evaluation methods organized by the Imperial College (UK) in Paris. Through the project, I could collaborate with international researchers from multiple disciplines, including social scientists and researchers on economics. In this project I also acquired experience in the organization of large scientific events, as I participated in the Organizing and Scientific Committee of an International Conference on Hunting for



sustainability. Last but not least, I participated in the publication of a number of scientific articles that came out from this project (e.g. Arroyo et al., 2012; Fischer et al., 2013 a,b; Delibes-Mateos et al., 2013, 2014, 2015; see publication list in CV).

11 Name of the project: La predación y la recuperación de las poblaciones de conejos en el centro-sur peninsular. Evaluación de la hipótesis del pozo de la predación

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency

Name principal investigator (PI, Co-PI....): Ferreras, P.

Funding entity or bodies:
MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

City funding entity: Spain

Start-End date: 2006 - 2009

Applicant's contribution: This project constituted the second step of the project in which I conducted my PhD Thesis ("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"; see list of projects in CV). Taking advantage of the information I gathered during my PhD stage, we could perform the design of the activities within this project. In addition, I actively participated during the first steps of data collection in the field; in particular, I carried out rabbit and predator surveys in addition to collecting carnivore scats for diet analysis. Moreover, I collaborated in the analysis of these data, which resulted in the publication of several scientific articles and one book chapter (Díaz-Ruiz et al., 2009; Fernández de Simón et al., 2010 a,b; see list of publications in CV)

12 Name of the project: Informatización de los planes técnicos y de las memorias anuales de caza de la Comunidad Autónoma de Castilla-La Mancha y sus aplicaciones

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency

Name principal investigator (PI, Co-PI....): Villafuerte, R.

Funding entity or bodies:
Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha **Type of entity:** JCCM

City funding entity: Toledo, Castile-La Mancha, Spain

Start-End date: 2005 - 2009

Applicant's contribution: In this project, I participated as postdoctoral research both in the design of the proposed activities and data analysis. The main goal of the project was incorporating the information recorded in the Hunting Technical Plans of Castilla-La Mancha in an online data base, which has been very useful for policy making. In addition, we obtained interesting results from a scientific point of view. Actually, using this information we published a scientific article about rabbit population control in central Spain (Ríos-Saldaña et al., 2013; see publication list in CV). We are currently analysing some additional information collected in this project with the aim of preparing a new manuscript about how hunting is organized and managed in central Spain.

13 Name of the project: Evaluación de la selectividad y eficacia de métodos de control de depredadores para urracas y zorros

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency

Name principal investigator (PI, Co-PI....): Ferreras, P.

Funding entity or bodies:
Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha **Type of entity:** JCCM

City funding entity: Toledo, Castile-La Mancha, Spain

Start-End date: 2005 - 2006

Applicant's contribution: In this project, we aimed to evaluate the selectivity and effectiveness of several methods typically used by hunters to control red foxes and magpies in Spain. We focused mostly in



cage-traps (exclusively in the case of birds), although we also performed some additional tests with other devices like the Collarum-restrain trap. My main participation in the project was during the field work. In particular, I collaborated setting the traps, in their revisions and during the handling of captured animals. Also, I cooperated in the analysis of the information and in the preparation of manuscripts. In this sense, using some of the information collected in this project we have recently published a scientific article (Diaz-Ruiz et al., 2015; see list of publications in CV), which formed part of a PhD thesis supervised by me.

14 Name of the project: Evaluación preliminar de la depredación sobre la perdiz roja en Navarra

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Type of entity: State agency

Name principal investigator (PI, Co-PI....): Ferreras, P.

Funding entity or bodies:

Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha

Type of entity: Regional government

City funding entity: Toledo, Castile-La Mancha, Spain

Start-End date: 2004 - 2005

Applicant's contribution: In this project, I participated as predoctoral research in the design of the proposed activities and conducting fieldwork. The main goal of the project was assessing the effects of predators on the red-legged partridge in Navarra. We evaluated red fox abundance using different methods like counting scats and spotlight animal counts. Partridge abundance was estimated through the kilometric abundance index (KAI). In addition, we radio-tagged partridge chicks to assess their survival as well as the main mortality causes.

15 Name of the project: Estudio de la predación, las patologías y la hibridación como posibles factores limitantes de las poblaciones de caza menor en el centro peninsular

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Type of entity: State agency

Name principal investigator (PI, Co-PI....): Villafuerte, R.

Funding entity or bodies:

Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha

Type of entity: Junta de Comunidades Castilla-La Mancha

City funding entity: Toledo, Castile-La Mancha, Spain

Start-End date: 2002 - 2005

Applicant's contribution: This project was closely related to the project that supported most of my PhD studies ("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"; see list of projects in CV). In this project, we aimed to analyse diseases and hybridization as potential limiting factors of rabbit populations in central Spain. For this purpose, we collected rabbit samples across a wide range of hunting estates differing in management intensity (from very intensively managed to non-managed estates). I was involved in the serological and genetic analyses of these samples in addition to visiting hunting estates to collect these samples. Furthermore, I co-authored some scientific articles that came out of this project (e.g. Delibes-Mateos et al., 2008, Cotilla et al., 2010; see publication list in CV).

16 Name of the project: 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.

Degree of contribution: Researcher

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Type of entity: State agency

Funding entity or bodies:

Ministerio de Ciencia y Tecnología

Start-End date: 2002 - 2005

Applicant's contribution: This project constituted the basis of my PhD Thesis and dealt with factors (habitat suitability and its changes, predation, diseases, etc.) explaining European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) population trends in the Iberian Peninsula. I took important responsibilities in this project,



including a high load of administrative and organization tasks, besides designing and carrying out field work, analysing data, etc. In particular, I was in charge of designing and conducting rabbit surveys, assessing landscape changes through GIS analyses of aerial photographs, and collecting samples of rabbits to evaluate their genetic and sanitary status. In addition, I analysed most of the data gathered in the framework of this project and published as first author a number of scientific papers (e.g. Delibes-Mateos et al., 2007, 2008 a,b,c, 2009 a,b; see publication list in CV. Throughout the project, I coordinated and supervised a team of researchers and field technicians.

- 17 Name of the project:** El control de predadores en Castilla la Mancha: Métodos empleados y bases científicas para la homologación de métodos selectivos

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency

Name principal investigator (PI, Co-PI....): Ferreras, P.

Funding entity or bodies:

Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha **Type of entity:** JCCM

City funding entity: Toledo, Castile-La Mancha, Spain

Start-End date: 2002 - 2003

Applicant's contribution: In this project, we started our research on the selectivity of predator control methods, which continued in other project entitled "Evaluación de la selectividad y eficacia de métodos de control de predadores para urracas y zorros" (see list of projects in CV). We tested the selectivity of several predator control methods in central Spain (e.g. cage-traps for foxes) with the aim of recommending or not to the regional government their approval to be legally used by hunters. My main participation in the project was during the field work. In particular, I collaborated setting the traps, in their revisions and during the handling of captured animals. Some of the information gathered in this project was recently published in a scientific article I co-authored (Diaz-Ruiz et al., 2015; see list of publications in CV).

- 18 Name of the project:** Plan de fomento del conejo de monte: poblaciones de conejo en semi-libertad

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency

Name principal investigator (PI, Co-PI....): Villafuerte, R.

Funding entity or bodies:

Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha **Type of entity:** JCCM

City funding entity: Toledo, Castile-La Mancha, Spain

Start-End date: 2002 - 2003

Applicant's contribution: I participated in this project during my PhD stage. Our main aims were, on the one hand, to monitor wild rabbit populations in central-southern Spain, and, on the other hand, to develop management tools to recover rabbit numbers where the species had declined. This second part consisted of designing an innovative experimental rabbit translocation programme, which was based on the use of in situ extensive rabbit captive breeding plots. I was involved in the design of this programme, and I collaborated in field work too. This project was a reference for future rabbit translocation programmes carried out by hunters and conservationists.

- 19 Name of the project:** Estudio para el Análisis de la efectividad de las repoblaciones de conejo y otras medidas de gestión en el Parque Nacional de Doñana

Degree of contribution: Researcher

Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency

Funding entity or bodies:

Ministerio de Medio Ambiente

Start-End date: 2000 - 2001

Applicant's contribution: My contribution to this project consisted of monitoring rabbits in the field. In particular, I participated in rabbit pellet counts, which were conducted to estimate the species' abundance.



- 20** **Name of the project:** Factores ecológicos que afectan la distribución y abundancia de la perdiz roja. Cartografía predictiva y evaluación de los métodos tradicionales de su gestión cinegética
Geographical area: National
Degree of contribution: Researcher
Entity where project took place: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency
Name principal investigator (PI, Co-PI....): Villafuerte, R.
Funding entity or bodies: Ministerio de Ciencia y Tecnología
Name of the programme: FEDER-Plan Nacional I+D
Start-End date: 1999 - 2001
Applicant's contribution: In this project I participated as student. My contribution consisted of assistance in the spatial analyses of partridge abundance and distribution. Also, I collaborated in the development of predictive maps of this species and building data bases of game management practices in hunting estates.
- 21** **Name of the project:** Factores que determinan la reproducción en el lince ibérico y características de los conejos consumidos por el lince y otros carnívoros potencialmente consumidores
Degree of contribution: Current university student
Entity where project took place: Estación Biológica de Doñana **Type of entity:** State agency
Name principal investigator (PI, Co-PI....): Palomares, F.
Funding entity or bodies: DGITC
Start-End date: 1999 - 2001
Applicant's contribution: I participated in this project as an intern student at the Estación Biológica de Doñana. My main task was the interpretation and digitalization of vegetation classes using a Geographic Information System and aerial photographs of the Doñana National Park. We aimed to generate a fine-scale vegetation map of the study area to assess the relationship between several vegetation variables (i.e. vegetation structure and composition) and rabbit abundance. Ultimately, our goal was to implement predictive maps of the Iberian lynx, which mostly relies on rabbits.

R&D non-competitive contracts, agreements or projects with public or private entities

- 1** **Name of the project:** Evaluación de las percepciones sobre el conejo y su gestión
Degree of contribution: Researcher
Name principal investigator (PI, Co-PI....): Fernando Garrido
Nº of researchers: 5
Funding entity or bodies: Asociación para la defensa de la naturaleza, WWF **Type of entity:** Associations and Groups
Start date: 2016 **Duration:** 1 year
- 2** **Name of the project:** Valoración de la actitud social de la población en áreas de reintroducción del lince ibérico y determinación de temas clave
Degree of contribution: Researcher
Name principal investigator (PI, Co-PI....): Fernando Garrido
Nº of researchers: 6
Funding entity or bodies: Junta de Andalucía **Type of entity:** LIFE Project
City funding entity: Sevilla, Andalusia, Spain



Start date: 2015

Duration: 2 years

3 Name of the project: SOS Coelho: bases para a recuperação de uma espécie chave nos ecossistemas Ibéricos

Degree of contribution: Researcher

Name principal investigator (PI, Co-PI....): Paulo Celio Alves

Funding entity or bodies:

Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas **Type of entity:** State agency

City funding entity: Portugal

Start date: 2014

Duration: 1 year - 2 months

4 Name of the project: Transactional Environmental Support System

Degree of contribution: Country coordinator in Spain (Workpackage 5)

Name principal investigator (PI, Co-PI....): Delibes-Mateos, M.

Funding entity or bodies:

European Sustainable Use Specialist Group

Type of entity: Associations and Groups

Start date: 2009

Duration: 2 months

Total amount: 2.000 €

5 Name of the project: Estudio de la morfología de la cuerna del corzo andaluz

Degree of contribution: Researcher

Name principal investigator (PI, Co-PI....): Cassinello, J.

Participating entity/entities: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Funding entity or bodies:

Empresa de Gestión Medioambiental de Andalucía
(EGMASA) - Junta de Andalucía

Type of entity: Business

Start date: 2008

Duration: 1 year

6 Name of the project: Seguimiento y recuperación de las poblaciones de conejo silvestre en la zona de compensación del embalse de Melonares (Sevilla)

Degree of contribution: Researcher

Name principal investigator (PI, Co-PI....): Villafuerte, R.

Participating entity/entities: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Funding entity or bodies:

Empresa de Gestión Medioambiental de Andalucía
(EGMASA) - Junta de Andalucía

Type of entity: Business

Start date: 2002

Duration: 5 years



Scientific and technological activities

Scientific production

H index: 19

Date of application: 19/01/2017

Publications, scientific and technical documents

- 1** Acevedo, P.; Delibes-Mateos, M.; Escudero, M.A.; Vicente, J.; Marco, J.; Gortazar, C.Environmental constraints in the colonization sequence of roe deer (*Capreolus capreolus* Linnaeus, 1758) across the Iberian Mountains, Spain. *Journal of Biogeography*. 32 - 9, pp. 1671 - 1680. 2005.

Type of production: Scientific paper **Format:** Journal

Impact source: ISI **Category:** Science Edition - ECOLOGY

Impact index in year of publication: 2.804 **Journal in the top 25%:** Yes

Position of publication: 18 **No. of journals in the cat.:** 141

Source of citations: SCOPUS **Citations:** 52

Relevant publication: Yes
- 2** Delibes-Mateos, M.; Redpath, S.M.; Angulo, E.; Ferreras, P.; Villafuerte, R.Rabbits as a keystone species in southern Europe. *Biological Conservation*. 137 - 1, pp. 149 - 156. 2007.

Type of production: Scientific paper **Format:** Journal

Corresponding author: Yes

Impact source: ISI **Category:** Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION

Impact index in year of publication: 3.296 **Journal in the top 25%:** Yes

Position of publication: 4 **No. of journals in the cat.:** 27

Source of citations: SCOPUS **Citations:** 98

Relevant publication: Yes
- 3** Delibes-Mateos, M.; Ramírez, E.; Ferreras, P.; Villafuerte, R.Translocations as a risk for the conservation of European wild rabbit *Oryctolagus cuniculus* lineages. *ORYX*. 42 - 2, pp. 259 - 264. 2008.

Type of production: Scientific paper **Format:** Journal

Corresponding author: Yes

Impact source: ISI **Category:** Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION

Impact index in year of publication: 1.381 **Journal in the top 25%:** No

Position of publication: 70 **No. of journals in the cat.:** 124

Source of citations: SCOPUS **Citations:** 34

Relevant publication: Yes
- 4** Geraldés, A.; Carneiro, M.; Delibes-Mateos, M.; Villafuerte, R.; Nachman, M.W.; Ferrand, N.Reduced introgression of the Y chromosome between subspecies of the European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) in the Iberian Peninsula. *Molecular Ecology*. 17 - 20, pp. 4489 - 4499. 2008.



Type of production: Scientific paper
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 5.325
Position of publication: 6
Source of citations: SCOPUS
Relevant publication: Yes

Format: Journal
Category: Science Edition - ECOLOGY
Journal in the top 25%: Yes
No. of journals in the cat.: 124
Citations: 25

- 5** Delibes-Mateos, M.; Ferreras, P.; Villafuerte, R. Rabbit populations and game management: The situation after 15 years of rabbit haemorrhagic disease in central-southern Spain. *Biodiversity and Conservation*. 17 - 3, pp. 559 - 574. 2008.

Type of production: Scientific paper
Corresponding author: Yes
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 1.473
Position of publication: 13
Source of citations: SCOPUS
Relevant publication: Yes

Format: Journal
Category: Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION
Journal in the top 25%: No
No. of journals in the cat.: 28
Citations: 54

- 6** Delibes-Mateos, M.; Delibes, M.; Ferreras, P.; Villafuerte, R. Key role of European rabbits in the conservation of the western Mediterranean Basin hotspot. *Conservation Biology*. 22 - 5, pp. 1106 - 1117. 2008.

Type of production: Scientific paper
Corresponding author: Yes
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 4.705
Position of publication: 3
Source of citations: SCOPUS
Relevant publication: Yes

Format: Journal
Category: Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION
Journal in the top 25%: Yes
No. of journals in the cat.: 28
Citations: 118

- 7** Buenestado, F.J.; Ferreras, P.; Delibes-Mateos, M.; Tortosa, F.S.; Blanco-Aguilar, J.A.; Villafuerte, R. Habitat selection and home range size of red-legged partridges in Spain. *Agriculture, Ecosystems and Environment*. 126 - 3-4, pp. 158 - 162. 2008.

Type of production: Scientific paper
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 2.884
Position of publication: 1
Source of citations: SCOPUS
Relevant publication: Yes

Format: Journal
Category: Science Edition - AGRICULTURE, MULTIDISCIPLINARY
Journal in the top 25%: Yes
No. of journals in the cat.: 35
Citations: 32

- 8** Delibes-Mateos, M.; Fernandez De Simon, J.; Villafuerte, R.; Ferreras, P. Feeding responses of the red fox (*Vulpes vulpes*) to different wild rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) densities: A regional approach. *European Journal of Wildlife Research*. 54 - 1, pp. 71 - 78. 2008.

Type of production: Scientific paper
Corresponding author: Yes
Impact source: ISI

Format: Journal
Category: Science Edition - ZOOLOGY



Impact index in year of publication: 1.543
Position of publication: 35

Source of citations: SCOPUS

Relevant publication: Yes

Journal in the top 25%: No
No. of journals in the cat.: 125

Citations: 30

- 9** Delibes-Mateos, M.; Ferreras, P.; Villafuerte, R. Rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) abundance and protected areas in central-southern Spain: Why they do not match?. *European Journal of Wildlife Research*. 55 - 1, pp. 65 - 69. 2009.

Type of production: Scientific paper

Corresponding author: Yes

Impact source: ISI

Impact index in year of publication: 1.136

Position of publication: 58

Source of citations: SCOPUS

Relevant publication: Yes

Format: Journal

Category: Science Edition - ZOOLOGY

Journal in the top 25%: No

No. of journals in the cat.: 129

Citations: 19

- 10** Delibes-Mateos, M.; Farfán, M.A.; Olivero, J.; Márquez, A.L.; Vargas, J.M. Long-term changes in game species over a long period of transformation in the Iberian Mediterranean landscape. *Environmental Management*. 43 - 6, pp. 1256 - 1268. 2009.

Type of production: Scientific paper

Corresponding author: Yes

Impact source: ISI

Impact index in year of publication: 1.408

Position of publication: 101

Source of citations: SCOPUS

Relevant publication: Yes

Format: Journal

Category: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

Journal in the top 25%: No

No. of journals in the cat.: 181

Citations: 31

- 11** Rouco, C.; Delibes-Mateos, M.; Moreno, S. Evidence against the use of fecal pellet size for age determination in European wild rabbits. *Acta Oecologica*. 35 - 5, pp. 668 - 670. 2009.

Type of production: Scientific paper

Impact source: ISI

Impact index in year of publication: 1.609

Position of publication: 66

Source of citations: SCOPUS

Relevant publication: Yes

Format: Journal

Category: Science Edition - ECOLOGY

Journal in the top 25%: No

No. of journals in the cat.: 129

Citations: 2

- 12** Delibes-Mateos, M.; Ferreras, P.; Villafuerte, R. European rabbit population trends and associated factors: A review of the situation in the Iberian Peninsula. *Mammal Review*. 39 - 2, pp. 124 - 140. 2009.

Type of production: Scientific paper

Corresponding author: Yes

Impact source: ISI

Impact index in year of publication: 2.844

Position of publication: 8

Source of citations: SCOPUS

Relevant publication: Yes

Format: Journal

Category: Science Edition - Zoology

Journal in the top 25%: Yes

No. of journals in the cat.: 129

Citations: 62

- 13** Delibes-Mateos, M.; Rouco, C.; Villafuerte, R. Can adult and juvenile European rabbits be differentiated by their pellet sizes?. *Acta Oecologica*. 35 - 2, pp. 250 - 252. 2009.
Type of production: Scientific paper **Format:** Journal
Corresponding author: Yes
Impact source: ISI **Category:** Science Edition - ECOLOGY
Impact index in year of publication: 1.609 **Journal in the top 25%:** No
Position of publication: 66 **No. of journals in the cat.:** 129
Source of citations: SCOPUS **Citations:** 4
Relevant publication: Yes
- 14** Milner-Gulland, E.J.; Arroyo, B.; Bellard, C.; Blanchard, J.; Bunnefeld, N.; Delibes-Mateos, M.; Edwards, C.; Nuno, A.; Palazy, L.; Reljic, S.; Riera, P.; Skrbinek, T. New directions in management strategy evaluation through crossfertilization between fisheries science and terrestrial conservation. *Biology Letters*. 6 - 6, pp. 719 - 722. 2010.
Type of production: Scientific paper **Format:** Journal
Impact source: ISI **Category:** Science Edition - ECOLOGY
Impact index in year of publication: 3.248 **Journal in the top 25%:** Yes
Position of publication: 37 **No. of journals in the cat.:** 144
Source of citations: SCOPUS **Citations:** 21
Relevant publication: Yes
- 15** Delibes-Mateos, M.; Farfán, M.A.; Olivero, J.; Vargas, J.M. Land-use changes as a critical factor for long-term wild rabbit conservation in the Iberian Peninsula. *Environmental Conservation*. 37 - 2, pp. 169 - 176. 2010.
Type of production: Scientific paper **Format:** Journal
Corresponding author: Yes
Impact source: ISI **Category:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Impact index in year of publication: 2 **Journal in the top 25%:** No
Position of publication: 67 **No. of journals in the cat.:** 193
Source of citations: SCOPUS **Citations:** 19
Relevant publication: Yes
- 16** Calzada, J.; Delibes-Mateos, M.; Clavero, M.; Delibes, M. If drink coffee at the coffee-shop is the answer, what is the question? Some comments on the use of the sprinting index to monitor otters. *Ecological Indicators*. 10 - 2, pp. 560 - 561. 2010.
Type of production: Scientific paper **Format:** Journal
Impact source: ISI **Category:** Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Impact index in year of publication: 2.967 **Journal in the top 25%:** Yes
Position of publication: 36 **No. of journals in the cat.:** 193
Source of citations: SCOPUS **Citations:** 4
Relevant publication: Yes
- 17** Cotilla, I.; Delibes-Mateos, M.; Ramírez, E.; Castro, F.; Cooke, B.D.; Villafuerte, R. Establishing a serological surveillance protocol for rabbit hemorrhagic disease by combining mathematical models and field data: Implication for rabbit conservation. *European Journal of Wildlife Research*. 56 - 5, pp. 725 - 733. 2010.
Type of production: Scientific paper **Format:** Journal
Impact source: ISI **Category:** Science Edition - ZOOLOGY

**Impact index in year of publication:** 1.22**Position of publication:** 54**Source of citations:** SCOPUS**Relevant publication:** Yes**Journal in the top 25%:** No**No. of journals in the cat.:** 145**Citations:** 11

- 18** Fernandez-de-Simon, J.; Díaz-Ruiz, F.; Cirilli, F.; Tortosa, F.S.; Villafuerte, R.; Delibes-Mateos, M.; Ferreras, P. Towards a standardized index of European rabbit abundance in Iberian Mediterranean habitats. *European Journal of Wildlife Research*. 57 - 5, pp. 1091 - 1100. 2011.

Type of production: Scientific paper**Impact source:** ISI**Impact index in year of publication:** 1.306**Position of publication:** 56**Source of citations:** SCOPUS**Relevant publication:** Yes**Format:** Journal**Category:** Science Edition - ZOOLOGY**Journal in the top 25%:** No**No. of journals in the cat.:** 146**Citations:** 28

- 19** Delibes-Mateos, M.; Smith, A.T.; Slobodchikoff, C.N.; Swenson, J.E. The paradox of keystone species persecuted as pests: A call for the conservation of abundant small mammals in their native range. *Biological Conservation*. 144 - 5, pp. 1335 - 1346. 2011.

Type of production: Scientific paper**Corresponding author:** Yes**Impact source:** ISI**Impact index in year of publication:** 4.115**Position of publication:** 5**Source of citations:** SCOPUS**Relevant publication:** Yes**Format:** Journal**Category:** Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION**Journal in the top 25%:** Yes**No. of journals in the cat.:** 37**Citations:** 42

- 20** Acevedo, P.; Farfan, M.A.; Marquez, A.L.; Delibes-Mateos, M.; Real, R.; Vargas, J.M. Past, present and future of wild ungulates in relation to changes in land use. *Landscape Ecology*. 26 - 1, pp. 19 - 31. 2011.

Type of production: Scientific paper**Impact source:** ISI**Impact index in year of publication:** 3.061**Position of publication:** 20**Source of citations:** SCOPUS**Relevant publication:** Yes**Format:** Journal**Category:** Science Edition - GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY**Journal in the top 25%:** Yes**No. of journals in the cat.:** 170**Citations:** 46

- 21** Fernandez-De-Simon, J.; Díaz-Ruiz, F.; Villafuerte, R.; Delibes-Mateos, M.; Ferreras, P. Assessing predictors of pellet persistence in European rabbits *Oryctolagus cuniculus*: Towards reliable population estimates from pellet counts. *Wildlife Biology*. 17 - 3, pp. 317 - 325. 2011.

Type of production: Scientific paper**Impact source:** ISI**Impact index in year of publication:** 0.989**Position of publication:** 77**Source of citations:** SCOPUS**Relevant publication:** Yes**Format:** Journal**Category:** Science Edition - ZOOLOGY**Journal in the top 25%:** No**No. of journals in the cat.:** 146**Citations:** 6

- 22** Millán, J.; Casáis, R.; Delibes-Mateos, M.; Calvete, C.; Rouco, C.; Castro, F.; Colomar, V.; Casas-Dí-az, E.; Ramírez, E.; Moreno, S.; Prieto, J.M.; Villafuerte, R. Widespread exposure to *Sarcoptes scabiei* in wild European rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) in Spain. *Veterinary Parasitology*. 183 - 3-4, pp. 323 - 329. 2012.
Type of production: Scientific paper **Format:** Journal
Impact source: ISI **Category:** Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Impact index in year of publication: 2.381 **Journal in the top 25%:** Yes
Position of publication: 7 **No. of journals in the cat.:** 143
Source of citations: SCOPUS **Citations:** 11
Relevant publication: Yes
- 23** Blanco-Aguilar, J.A.; Delibes-Mateos, M.; Arroyo, B.; Ferreras, P.; Casas, F.; Real, R.; Vargas, J.M.; Villafuerte, R.; Viñuela, J. Is the interaction between rabbit hemorrhagic disease and hyperpredation by raptors a major cause of the red-legged partridge decline in Spain?. *European Journal of Wildlife Research*. 58 - 2, pp. 433 - 439. 2012.
Type of production: Scientific paper **Format:** Journal
Impact source: ISI **Category:** Science Edition - ZOOLOGY
Impact index in year of publication: 1.355 **Journal in the top 25%:** No
Position of publication: 56 **No. of journals in the cat.:** 151
Source of citations: WOS **Citations:** 10
Relevant publication: Yes
- 24** Delibes-Mateos, M.; Farfán, M.A.; Olivero, J.; Vargas, J.M. Impact of land-use changes on Red-legged Partridge conservation in the Iberian Peninsula. *Environmental Conservation*. 39, pp. 337 - 346. 2012.
Type of production: Scientific paper
Corresponding author: Yes
Impact source: ISI **Category:** Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION
Impact index in year of publication: 2.341 **Journal in the top 25%:** No
Position of publication: 11 **No. of journals in the cat.:** 41
Source of citations: SCOPUS **Citations:** 6
Relevant publication: Yes
- 25** Arroyo, B.; Delibes-Mateos, M.; Dí-az-Fernández, S.; Viñuela, J. Hunting management in relation to profitability aims: Red-legged partridge hunting in central Spain. *European Journal of Wildlife Research*. 58 - 5, pp. 847 - 855. 2012.
Type of production: Scientific paper **Format:** Journal
Impact source: ISI **Category:** Science Edition - ZOOLOGY
Impact index in year of publication: 1.355 **Journal in the top 25%:** No
Position of publication: 56 **No. of journals in the cat.:** 151
Source of citations: SCOPUS **Citations:** 22
Relevant publication: Yes
- 26** Delibes, M.; Blázquez, M.C.; Delibes-Mateos, M. Historical books in ethology: Sexual purpose used to explain two ancient documentations of infanticide by males. *Ethology Ecology and Evolution*. 24 - 3, pp. 294 - 300. 2012.
Type of production: Scientific paper **Format:** Journal
Corresponding author: Yes
Impact source: ISI **Category:** Science Edition - ZOOLOGY
Impact index in year of publication: 1.121 **Journal in the top 25%:** No

**Position of publication:** 68**No. of journals in the cat.:** 151**Source of citations:** SCOPUS**Citations:** 1**Relevant publication:** Yes

- 27** Rouco, C.; Starkloff, A.; Delibes-Mateos, M.; Schubert, M.; Rödel, H.G. Differentiation of animals from different age classes by means of pellet size: Assessment of a field method in European rabbits. *Mammalian Biology*. 77 - 6, pp. 451 - 454. 2012.

Type of production: Scientific paper**Format:** Journal**Impact source:** ISI**Category:** Science Edition - ZOOLOGY**Impact index in year of publication:** 1.246**Journal in the top 25%:** No**Position of publication:** 61**No. of journals in the cat.:** 151**Source of citations:** SCOPUS**Citations:** 2**Relevant publication:** Yes

- 28** Ferreira, C.; Delibes-Mateos, M. Conflicting management of small mammals considered as pests: a long way to evidence-based policy making. *Current Zoology*. 58, pp. 353 - 357. 2012.

Type of production: Scientific paper**Category:** Science Edition - ZOOLOGY**Impact source:** ISI**Journal in the top 25%:** No**Impact index in year of publication:** 1.392**No. of journals in the cat.:** 151**Position of publication:** 52**Source of citations:** SCOPUS**Citations:** 1**Relevant publication:** Yes

- 29** Delibes-Mateos, M.; Díaz-Fernández, S.; Ferreras, P.; Viñuela, J.; Arroyo, B. The role of economic and social factors driving predator control in small game estates in central Spain. *Ecology and Society*. 18 - 2, 2013.

Type of production: Scientific paper**Category:** Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES**Corresponding author:** Yes**Impact source:** ISI**Journal in the top 25%:** Yes**Impact index in year of publication:** 2.669**No. of journals in the cat.:** 98**Position of publication:** 10**Source of citations:** SCOPUS**Citations:** 15**Relevant publication:** Yes

- 30** Fischer, A.; Sandstrom, C.; Delibes-Mateos, M.; Arroyo, B.; Tadie, D.; Randall, D.; Hailu, F.; Lowassa, A.; Mshuha, M.; Kerezi, V.; Linnell, J.; Majic, A. On the multifunctionality of hunting: An institutional analysis of eight cases from Europe and Africa. *Journal of Environmental Planning and Management*. 56, pp. 531 - 552. 2013.

Type of production: Scientific paper**Category:** Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES**Impact source:** ISI**Journal in the top 25%:** No**Impact index in year of publication:** 1.455**No. of journals in the cat.:** 98**Position of publication:** 41**Source of citations:** SCOPUS**Citations:** 15**Relevant publication:** Yes

- 31** Delibes-Mateos, M; Delibes, A. Domestic pets becoming wildlife: free-living Vietnamese potbellied pigs in Spain. *Animal Biodiversity and Conservation*. 36, pp. 209 - 215. 2013.
Type of production: Scientific paper
Corresponding author: Yes
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 0.519
Position of publication: 33
Relevant publication: Yes
Category: Science Edition - ZOOLOGY
Journal in the top 25%: No
No. of journals in the cat.: 42
- 32** Ríos-Saldaña, C.A.; Delibes-Mateos, M.; Castro, F.; Martínez, E.; Vargas, J.M.; Cooke, B.D.; Villafuerte, R. Control of European rabbit in central Spain. *European Journal of Wildlife Research*. 59, pp. 573 - 580. 2013.
Type of production: Scientific paper
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 1.208
Position of publication: 61
Source of citations: SCOPUS
Relevant publication: Yes
Category: Science Edition - ZOOLOGY
Journal in the top 25%: No
No. of journals in the cat.: 153
Citations: 2
- 33** Díaz-Ruíz, F.; Delibes-Mateos, M.; García-Moreno, J.L.; López-Martín, J.M.; Ferreira, C.; Ferreras, P. Biogeographical patterns in the diet of an opportunistic predator: the red fox (*Vulpes vulpes*) in the Iberian Peninsula. *Mammal Review*. 43, pp. 59 - 70. 2013.
Type of production: Scientific paper
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 3.919
Position of publication: 3
Source of citations: SCOPUS
Relevant publication: Yes
Category: Science Edition - ZOOLOGY
Journal in the top 25%: Yes
No. of journals in the cat.: 153
Citations: 21
- 34** Fischer, A.; Kerezi, V.; Arroyo, B.; Delibes-Mateos, M.; Tadie, D.; Randall, D.; Lowassa, A.; Krangle, O.; Skogen, K. (De)legitimising hunting - discourses over the morality of hunting in Europe and eastern Africa. *Land Use Policy*. 32, pp. 261 - 270. 2013.
Type of production: Scientific paper
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 3.134
Position of publication: 6
Source of citations: SCOPUS
Relevant publication: Yes
Category: Social Sciences Edition - ENVIRONMENTAL STUDIES
Journal in the top 25%: Yes
No. of journals in the cat.: 98
Citations: 17
- 35** Delibes-Mateos, M. Negative attitudes towards predators do not necessarily result in their killing. *ORYX*. 48, pp. 16 - 16. 2014.
Type of production: Scientific paper
Corresponding author: Yes
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 1.849
Position of publication: 18
Relevant publication: Yes
Category: Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION
Journal in the top 25%: No
No. of journals in the cat.: 43

**Source of citations:** SCOPUS**Citations:** 2**Relevant publication:** Yes

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

Type of production: Scientific paper**Impact source:** ISI**Impact index in year of publication:** 4.256**Position of publication:** 3**Source of citations:** SCOPUS**Category:** Science Edition - ZOOLOGY**Journal in the top 25%:** Yes**No. of journals in the cat.:** 153**Citations:** 15**Relevant publication:** Yes

- 37** Delibes-Mateos, M.; Ferreira, C.; Carro, F.; Escudero, M.; Gortázar, C. Ecosystem effects of variant rabbit haemorrhagic disease virus emergence, Iberian Peninsula. *Emerging Infectious Diseases*. 20, pp. 2166 - 2168. 2014.

Type of production: Scientific paper**Corresponding author:** Yes**Impact source:** ISI**Impact index in year of publication:** 6.751**Position of publication:** 3**Source of citations:** SCOPUS**Category:** Science Edition - INFECTIOUS DISEASES**Journal in the top 25%:** Yes**No. of journals in the cat.:** 78**Citations:** 19**Relevant publication:** Yes

- 38** Delibes-Mateos, M.; Gieregiczny, M.; Caro, J.; Viñuela, J.; Riera, P.; Arroyo, B. Does hunters willingness to pay match the best hunting options for biodiversity conservation? A choice experiment application for small-game hunting in Spain. *Biological Conservation*. 177, pp. 36 - 42. 2014.

Type of production: Scientific paper**Corresponding author:** Yes**Impact source:** ISI**Impact index in year of publication:** 3.762**Position of publication:** 6**Source of citations:** SCOPUS**Category:** Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION**Journal in the top 25%:** Yes**No. of journals in the cat.:** 43**Citations:** 9**Relevant publication:** Yes

- 39** Delibes-Mateos, M.; Ferreira, C.; Rouco, C.; Villafuerte, R.; Barrio, I. Conservationists, hunters and farmers: the European rabbit *Oryctolagus cuniculus* management conflict in the Iberian Peninsula. *Mammal Review*. 40, pp. 190 - 203. 2014.

Type of production: Scientific paper**Corresponding author:** Yes**Impact source:** ISI**Impact index in year of publication:** 4.256**Position of publication:** 3**Source of citations:** SCOPUS**Category:** Science Edition - ZOOLOGY**Journal in the top 25%:** Yes**No. of journals in the cat.:** 153**Citations:** 3**Relevant publication:** Yes



- 40** Delibes-Mateos, M.; Díaz-Ruiz, F.; Caro, J.; Ferreras, P. Activity patterns of the vulnerable guiña (*Leopardus guigna*) and its main prey in the Valdivian rainforest of southern Chile. *Mammalian Biology*. 79, pp. 393 - 397. 2014.
Type of production: Scientific paper
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 1.478
Position of publication: 54
Source of citations: SCOPUS
Relevant publication: Yes
Category: Science Edition - ZOOLOGY
Journal in the top 25%: No
No. of journals in the cat.: 153
Citations: 2
- 41** Caro, J.; Delibes-Mateos, M.; Vicente, J.; Arroyo, B. A quantitative assessment of the release of farm-reared red-legged partridges (*Alectoris rufa*) for hunting in central Spain. *European Journal of Wildlife Research*. 60, pp. 919 - 926. 2014.
Type of production: Scientific paper
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 1.634
Position of publication: 46
Source of citations: SCOPUS
Relevant publication: Yes
Category: Science Edition - ZOOLOGY
Journal in the top 25%: No
No. of journals in the cat.: 153
Citations: 6
- 42** Delibes, R.; Delibes-Mateos, M. Linking historical ecology and invasion biology: some lessons from European rabbit introductions into the new world before the 19th century. *Biological Invasions*. 17, pp. 2505 - 2515. 2015.
Type of production: Scientific paper
Corresponding author: Yes
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 2.855
Position of publication: 9
Source of citations: SCOPUS
Relevant publication: Yes
Format: Journal
Category: Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION
Journal in the top 25%: Yes
No. of journals in the cat.: 49
Citations: 1
- 43** Jesús Caro; Miguel Delibes-Mateos; Javier Viñuela; Juan Francisco López-Lucero; Beatriz Arroyo. Improving decision-making for sustainable hunting: regulatory mechanisms of hunting pressure in red-legged partridge. *Sustainability Science*. 10, pp. 479 - 489. 2015.
Type of production: Scientific paper
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 2.494
Position of publication: 70
Source of citations: SCOPUS
Relevant publication: Yes
Category: Science Edition - ENGINEERING, ENVIRONMENTAL
Journal in the top 25%: No
No. of journals in the cat.: 225
Citations: 2
- 44** Miguel Delibes-Mateos; François Mougeot; Beatriz Arroyo; Xabier Lambin. Hunted predators: Charisma confounds. *Science*. 349, pp. 1294 - 1294. 2015.
Type of production: Scientific paper
Corresponding author: Yes



Impact source: ISI

Impact index in year of publication: 34.66

Position of publication: 2

Relevant publication: Yes

Category: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Journal in the top 25%: Yes

No. of journals in the cat.: 63

- 45** Miguel Delibes-Mateos; Javier Viñuela; Beatriz Arroyo. Game managers' views on the release of farm-reared red-legged partridges in hunting estates within central Spain. *Journal for Nature Conservation*. 26, pp. 1 - 8. 2015.

Type of production: Scientific paper

Corresponding author: Yes

Impact source: ISI

Impact index in year of publication: 2.22

Position of publication: 13

Source of citations: SCOPUS

Relevant publication: Yes

Category: Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION

Journal in the top 25%: No

No. of journals in the cat.: 49

Citations: 3

- 46** Francisco Diaz-Ruiz; Juan Carlos Zarca; Miguel Delibes-Mateos; Pablo Ferreras. Feeding habits of black-billed magpie during the breeding season in Mediterranean Iberia: the role of birds and eggs. *Bird Study*. 62, pp. 516 - 522. 2015.

Type of production: Scientific paper

Impact source: ISI

Impact index in year of publication: 0.888

Position of publication: 10

Relevant publication: Yes

Category: Science Edition - ORNITHOLOGY

No. of journals in the cat.: 24

- 47** Caro, J.; Delibes-Mateos, M.; Estrada, A.; Borralho, R.; Gordinho, L.; Reino, L.; Beja, P.; Arroyo, B. Effects of hunting management on Mediterranean farmland birds. *Bird Conservation International*. 25, pp. 166 - 181. 2015.

Type of production: Scientific paper

Impact source: ISI

Impact index in year of publication: 1

Position of publication: 9

Source of citations: SCOPUS

Relevant publication: Yes

Category: Science Edition - ORNITHOLOGY

Journal in the top 25%: No

No. of journals in the cat.: 24

Citations: 1

- 48** Estrada, A.; Delibes-Mateos, M.; Díaz-Fernandez, S.; Viñuela, J.; Casas, F.; Caro, J.; Arroyo, B. Does small-game management benefit steppe-birds of conservation concern? A field study in central Spain. *Animal Conservation*. 18, pp. 567 - 575. 2015.

Type of production: Scientific paper

Impact source: ISI

Impact index in year of publication: 2.788

Position of publication: 10

Source of citations: SCOPUS

Relevant publication: Yes

Format: Journal

Category: Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION

Journal in the top 25%: Yes

No. of journals in the cat.: 49

Citations: 2



- 49** Fernandez de Simon, J.; Diaz-Ruiz, F.; Rodriguez de la Cruz, M.; Delibes-Mateos, M.; Villafuerte, R.; Ferreras, P. Can widespread generalist predators affect keystone prey? A case study with foxes and rabbits in their native range. *Population Ecology*. 57, pp. 591 - 599. 2015.
Type of production: Scientific paper
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 1.698
Position of publication: 8
Source of citations: SCOPUS
Relevant publication: Yes
Category: Science Edition - ECOLOGY
No. of journals in the cat.: 150
Citations: 2
- 50** Ferreira, C.; Castro, F.; Piorno, V.; Barrio, I.C.; Delibes-Mateos, M.; Rouco, C.; Minguéz, L.E.; Aparicio, F.; Blanco-Aguilar, J.A.; Ramirez, E.; Iriarte, C.; Rios-Saldaña, C.A.; Cañadilla, J.; Arias de Reina, L.; Ferreras, P.; Alves, P.C.; Villafuerte, R. Biometrics reveal major differences between the two European rabbit subspecies. *Biological Journal of the Linnean Society*. 116, pp. 106 - 116. 2015.
Type of production: Scientific paper
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 1.984
Position of publication: 31
Relevant publication: Yes
Format: Journal
Category: Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY
Journal in the top 25%: No
No. of journals in the cat.: 46
- 51** María del Carmen Blazquez; Miguel Delibes-Mateos; Juan Mario Vargas; Arsenio Granados; Antonio Delgado; Miguel Delibes. Stable isotope evidence for Turkey vulture dependence on food subsidies from the sea. *Ecological Indicators*. 63, pp. 332 - 336. 2016.
Type of production: Scientific paper
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 3.19
Position of publication: 52
Relevant publication: Yes
Category: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Journal in the top 25%: Yes
No. of journals in the cat.: 225
- 52** Carlos Rouco; Simone Santoro; Miguel Delibes-Mateos; Rafael Villafuerte. Optimization and accuracy of faecal pellet count estimates of population size: the case of European rabbits in extensive breeding nuclei. *Ecological Indicators*. 64, pp. 212 - 216. 2016.
Type of production: Scientific paper
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 3.19
Position of publication: 52
Relevant publication: Yes
Category: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES
Journal in the top 25%: Yes
No. of journals in the cat.: 225
- 53** Ferreira, C.; Rios-Saldana, C.A.; Delibes-Mateos, M. Hail local fieldwork, not just global models. *Nature*. 534, pp. 326. 2016.
Type of production: Scientific paper
Impact source: ISI
Impact index in year of publication: 38.63
Position of publication: 1
Source of citations: SCOPUS
Relevant publication: Yes
Category: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES
Journal in the top 25%: Yes
No. of journals in the cat.: 63
Citations: 1



Relevant publication: Yes

- 54** Francisco Diaz-Ruiz; Jesús Caro; Miguel Delibes-Mateos; Beatriz Arroyo; Pablo Ferreras. Drivers of red fox (*Vulpes vulpes*) daily activity: prey availability, human disturbance or habitat structure?. *Journal of Zoology*. 298, pp. 128 - 138. 2016.

Type of production: Scientific paper

Impact source: ISI

Impact index in year of publication: 1.819

Position of publication: 33

Source of citations: SCOPUS

Category: Science Edition - ZOOLOGY

Journal in the top 25%: Yes

No. of journals in the cat.: 161

Citations: 3

Relevant publication: Yes

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

Type of production: Scientific paper

Impact source: ISI

Impact index in year of publication: 5.228

Position of publication: 7

Relevant publication: Yes

Category: Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

Journal in the top 25%: Yes

No. of journals in the cat.: 63

- 56** Francisco Diaz-Ruiz; Miguel Delibes-Mateos; Pablo Ferreras. Can cage-traps performance in capturing red foxes be improved by using different baits and scent attractants?. *Annales Zoologici Fennici*. 53, pp. 91 - 102. 2016.

Type of production: Scientific paper

Impact source: ISI

Impact index in year of publication: 0.753

Position of publication: 110

Relevant publication: Yes

Category: Science Edition - ZOOLOGY

Journal in the top 25%: No

No. of journals in the cat.: 161

- 57** Delibes-Mateos, M. Rumours about wildlife pest introductions: European rabbits in Spain. *Ambio*. in press, pp. Available online (DOI: 10.1007/s13280-016-0817-2). 2017.

Type of production: Scientific paper

Corresponding author: Yes

Impact source: ISI

Impact index in year of publication: 2.55

Position of publication: 69

Relevant publication: Yes

Category: Science Edition - ENVIRONMENTAL SCIENCES

No. of journals in the cat.: 225

- 58** Delibes-Mateos, M. Risks associated with failed interdisciplinary approaches in conservation research. *Biodiversity and Conservation*. 26, pp. 247 - 250. 2017.

Type of production: Scientific paper

Corresponding author: Yes

Impact source: ISI

Impact index in year of publication: 2.226

Position of publication: 11

Category: Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION

Journal in the top 25%: Yes

No. of journals in the cat.: 49

Relevant publication: Yes

- 59** Arroyo, B.; Caro, J.; Muñoz-Adalia, J.; Diaz-Fernandez, S.; Delibes-Mateos, M.; Diaz-Fernandez, M.; Viñuela, J. Reconciling economic and ecological sustainability: Can non-intensive hunting of red-legged partridges be economically profitable?. *European Journal of Wildlife Research*. 63, pp. available online first (DOI: 10.1007/s10344-016-10. Available online, 2017.

Type of production: Scientific paper

Impact source: ISI

Category: Science Edition - ZOOLOGY

Impact index in year of publication: 1.403

Position of publication: 53

No. of journals in the cat.: 161

Relevant publication: Yes

- 60** Carpio, A.J.; Guerrero-Casado, J.; Barasona, J.A.; Tortosa, F.S.; Vicente, J.; Hillström, L.; Delibes-Mateos, M. Hunting as a source of alien species - a European review. *Biological Invasions*. in press, pp. Available online (DOI: 10.1007/s10530-016-1313-0). 2017.

Type of production: Scientific paper

Impact source: ISI

Category: Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION

Impact index in year of publication: 2.855

Position of publication: 9

Journal in the top 25%: Yes

No. of journals in the cat.: 49

Relevant publication: Yes

- 61** Delibes-Mateos, M.; Caro, J.; Arroyo, B. Functions and valuations of hunting and its management in Spain: Scientific studies on the hunters' community. *Arbor*. in press, 2017.

Type of production: Scientific paper

Impact source: SCOPUS

Category: Cultural Studies

Impact index in year of publication: 0.105

Journal in the top 25%: No

Relevant publication: Yes

- 62** Delibes-Mateos, M. Conservation conflicts involving mammals in Europe. *Therya*. 6, pp. 123 - 137. 2015.

Type of production: Scientific paper

- 63** Delibes-Mateos, M.; Díaz-Ruiz, F.; Caro, J.; Ferreras, P. Caracterización de la comunidad de mamíferos de un área remota del sur de Chile mediante el uso combinado de metodologías. *Galemys-The Spanish Journal of Mammalogy*. 26, pp. 65 - 75. 2014.

Type of production: Scientific paper

- 64** Delibes-Mateos, M.; Blázquez, M.C.; Blanco-Garrido, F.; Sánchez, J.; Segura, A.; Delibes, M. Sprainting sites and feeding habits of the otter (*Lutra lutra*) in the Douro river estuary, Portugal. *Galemys-The Spanish Journal of Mammalogy*. 26, pp. 91 - 95. 2014.

Type of production: Scientific paper

- 65** Caro, J.; Díaz-Ruiz, F.; Mendoza, E.; Delibes-Mateos, M.; Arroyo, B.; Ferreras, P. Citas herpetológicas en Castilla-La Mancha obtenidas mediante trampeo fotográfico. *Boletín de la Asociación Herpetológica Española*. 24, pp. 61 - 64. 2013.

Type of production: Scientific paper

- 66** Arroyo, B.; Delibes-Mateos, M.; Caro, J.; Estrada, A.; Mougeot, F.; Díaz-Fernández, S.; Casas, F.; Viñuela, J. Efecto de la gestión para las especies de caza menor sobre la fauna no cinegética. *Ecosistemas*. 22, pp. 27 - 32. 2013.



Type of production: Scientific paper

- 67** Acevedo, P.; Delibes-Mateos, M. Efectos de los cambios en los usos del suelo en las especies cinegéticas en el sur de España: repercusiones para la gestión. *Ecosistemas*. 22, pp. 33 - 39. 2013.

Type of production: Scientific paper

- 68** Viñuela, J.; Casas, F.; Díaz-Fernández, S.; Delibes-Mateos, M.; Mougeot, F.; Arroyo, B. La perdiz roja (*Alectoris rufa*) en España: una especie cinegética y amenazada. *Ecosistemas*. 22, pp. 6 - 12. 2013.

Type of production: Scientific paper

- 69** Ferreira, C.; Delibes-Mateos, M. Wild rabbit management in the Iberian Peninsula: state of the art and future perspectives for Iberian lynx conservation. *Wildlife Biology in Practice*. 6, pp. 48 - 66. 2010.

Type of production: Scientific paper

Format: Journal

- 70** Delibes-Mateos, M.; Gálvez-Bravo, L. El papel del conejo como especie clave multifuncional en el ecosistema Mediterráneo de la Península Ibérica. *Ecosistemas*. 18, pp. 14 - 25. 2009.

Type of production: Scientific paper

Format: Journal

- 71** Cassinello, J.; Caro, J.; Delibes-Mateos, M.; San José, C. La singularidad de la cuerna del corzo andaluz. *Boletín Asociación Española del Corzo*. Abril, pp. 52 - 57. 2008.

Type of production: Scientific paper

Format: Journal

- 72** Delibes-Mateos, M.; Farfan, M.A.; Rouco, C.; Olivero, J.; Marquez, A.L.; Fa, J.; Vargas, J.M.; Villafuerte, R. Agricultural damage by the European rabbit in Spain is promoted by transport infrastructure, not by natural vegetation. *Pest Management Science*. pp. Submitted on 28/12/2016.

Type of production: Scientific paper

Corresponding author: Yes

- 73** Delibes-Mateos, M.; Caro, J.; Diaz-Ruiz, F.; Ferreras, P. Assessing mammal community composition in a remote area of southern Chile through questionnaire surveys: biases associated with respondents. *Gayana*. pp. Submitted on 18/03/2015.

Type of production: Scientific paper

Corresponding author: Yes

- 74** Caro, J.; Delibes-Mateos, M.; Vazquez-Guadarrama, C.; Rodriguez-Camacho, J.; Arroyo, B. Exploring the views of hunting by Spanish hunters: effect of age and public vs. anonymous discourses. *Society and Natural Resources*. pp. Submitted on 19/01/2016.

Type of production: Scientific paper

Corresponding author: No

- 75** Villafuerte, R.; Castro, F.; Ramirez, E.; Cotilla, I.; Parra, F.; Delibes-Mateos, M.; Recuerda, P.; Rouco, C. Large-scale assessment of myxomatosis prevalence in European wild rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) 60 years after first outbreak in Spain. *Research in Veterinary Science*. pp. Submitted on 17/11/2016.

Type of production: Scientific paper

Corresponding author: No

- 76** Rios-Saldaña, C.A.; Delibes-Mateos, M.; Ferreira, C. Moving away from the real world: decline of fieldwork studies in conservation science. *Frontiers in Ecology and the Environment*. pp. Submitted on 20/11/2016.

Type of production: Scientific paper

Corresponding author: No



- 77** Le Pendu, J.; Abrantes, J.; Bertagnoli, S.; Guitton, J.S.; Le Gall-Reculé, G.; Lopes, A.M.; Marchandeu, S.; Alves, P.C.; Delibes-Mateos, M.; et al.; Esteves, P. Proposal for a unified classification system and nomenclature of lagoviruses. *Journal of General Virology*. pp. submitted on 01/12/2016.
Type of production: Scientific paper
- 78** Caro, J.; Diaz-Ruiz, F.; Ferreras, P.; Delibes-Mateos, M. Bosques valdivianos: amplian información sobre mamíferos. *Quercus*. 353, pp. 54 - 55. 2015.
Type of production: Popular science article
- 79** Ferreira, C.; Castro, F.; Piorno, V.; Barrio, I.C.; Delibes-Mateos, M.; Rouco, C.; Minguez, L.E.; Aparicio, F.; Blanco-Aguiar, J.A.; Ramirez, E.; Iriarte, C.; Rios-Saldaña, C.A.; Cañadilla, J.; Arias de Reyna, L.; Ferreras, P.; Alves, P.C.; Villafuerte, R. Son todos los conejos de monte iguales? Un estudio biométrico revela diferencias importantes entre las dos subespecies de conejo. *Trofeo*. 544, pp. 48 - 55. 2015.
Type of production: Popular science article
- 80** Blázquez, M.C.; Sánchez, J.; Delibes-Mateos, M. Briozoo de agua dulce exótico en el río Duero. *Quercus*. 336, pp. 47 - 49. 2014.
Type of production: Popular science article
- 81** Delibes-Mateos, M. El cerdo vietnamita: un nuevo caso de mascota abandonada que coloniza nuestros campos. *El Blog del Museu de Ciències Naturals de Barcelona*. 11/02/2014, 2014.
Type of production: Popular science article
- 82** Delibes-Mateos, M.; Delibes, A. El cerdo vietnamita: un nuevo caso de mascotas asilvestradas. *Quercus*. 335, pp. 68 - 69. 2014.
Type of production: Popular science article
- 83** Delibes-Mateos, M. El conejo de monte: plaga o extinción. *Caza y Safaris*. 353, pp. 24 - 25. 2014.
Type of production: Popular science article
- 84** Caro, J.; Delibes-Mateos, M.; Arroyo, B. El papel de la caza y su gestión en la conservación de especies. *Ambienta*. 108, pp. 68 - 79. 2014.
Type of production: Popular science article
- 85** Delibes-Mateos, M.; Ferreira, C.; Escudero, M.; Carro, F.; Gortazar, C. ¿Estamos ante otra crisis del conejo?. *Trofeo*. 529, pp. 32 - 37. 2014.
Type of production: Popular science article
- 86** Delibes-Mateos, M.; Arroyo, B. Proyecto Europeo Multidisciplinar: Hunting for Sustainability. *Trofeo*. 489, pp. 19 - 19. 2011.
Type of production: Popular science article **Format:** Journal
- 87** Rouco, C.; Delibes-Mateos, M. EASTERN BUNNY HUNT: un evento cinegético muy singular. *Trofeo*. 487, pp. 76 - 80. 2010.
Type of production: Popular science article **Format:** Journal
- 88** De los Ríos, F.; Cassinello, J.; Caro, J.; Delibes-Mateos, M.; San José, C. El corzo andaluz único en su especie. *REDlife*. 21, pp. 21 - 21. 2009.
Type of production: Popular science article **Format:** Journal



- 89** Delibes-Mateos, M. En Ayuda del Ingeniero de los Ecosistemas. Quercus. 281, pp. 80 - 80. 2009.
Type of production: Popular science article **Format:** Journal
- 90** Delibes-Mateos, M.; Ferreras, P.; Villafuerte, R. Escasez de conejos en los espacios protegidos. Quercus. 285, pp. 42 - 48. 2009.
Type of production: Popular science article **Format:** Journal
- 91** Delibes-Mateos, M. El conejo: una especie relevante. Natura (El Mundo). 25, pp. 15 - 15. 2008.
Type of production: Popular science article **Format:** Journal
- 92** Rodríguez, O.; Delibes-Mateos, M. Factores asociados a la recuperación del conejo en el centro-sur de la Península Ibérica. Trofeo. 456, pp. 40-42. 2008.
Type of production: Popular science article **Format:** Journal
- 93** Cassinello, J.; Caro, J.; Delibes-Mateos, M.; San José, C. Un estudio del CSIC ratifica las diferencias de la cuerna del corzo andaluz. Trofeo. Nov, pp. 42 - 43. 2008.
Type of production: Popular science article **Format:** Journal
- 94** Rodríguez, O.; Delibes-Mateos, M. Más pruebas sobre la importancia del conejo. Trofeo. 444, pp. 46 - 46. 2007.
Type of production: Popular science article **Format:** Journal
- 95** Figueroa, M.E.; Luque, T.; Castillo, J.M.; Rubio-Casal, A.E.; Redondo, S.; Delibes-Mateos, M.; Castellanos, E.M.; Luque, C.J.; Nieva, F.J. Los factores de estrés de la vegetación. Investigación y Ciencia. 315, pp. 33 - 35. 2002.
Type of production: Popular science article **Format:** Journal
- 96** Delibes-Mateos, M.; Villafuerte, R.; Cooke, B.; Alves, P.C. *Oryctolagus cuniculus*. Lagomorph of the world. in press, Johns Hopkins University Press, 2017.
Type of production: Book chapter
- 97** Arroyo, B.; Caro, J.; Delibes-Mateos, M. Socio-economics of red-legged partridge hunting in Spain: economic profitability and social acceptance of different hunting styles. The red-legged partridge: which is its destiny as a species? Science, hunting and conservation in a neoliberal world. in press, Springer, 2017.
Type of production: Book chapter
- 98** Delibes-Mateos, M.; Delibes, J.; Vargas, J.M. Cambios en la actividad cinegética. La globalización de la agricultura y el mundo rural. pp. 196 - 202. Fundación Estudios Rurales, 2016.
Type of production: Book chapter
- 99** Arroyo, B.; Delibes-Mateos, M.; Blanco-Aguilar, J.A.; Vargas, J.M. Contribución de la agricultura al aprovechamiento sostenible de la caza menor. Anuario de la Unión de Pequeños Agricultores y Ganaderos. pp. 174 - 175. UPAG, 2010.
Type of production: Book chapter **Format:** Book
- 100** Díaz-Ruiz, F.; Fernández de Simón, J.; Delibes-Mateos, M.; Villafuerte, R.; Ferreras, P. Relación entre las rapaces diurnas y la densidad de conejo en 3 zonas de la provincia de Ciudad Real. Anuario Ornitológico de Ciudad Real. pp. 33 - 41. 2009.
Type of production: Book chapter **Format:** Book
- 101** Villafuerte, R.; Delibes-Mateos, M. *Oryctolagus cuniculus* Linnaeus, 1758. Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España. pp. 490 - 491. Dirección General para la Biodiversidad-SECEM-SECEMU, 2007.
Type of production: Book chapter **Format:** Book



- 102** Rouco, C.; Delibes-Mateos, M.; Ferreras, P.; Castro, F.; Villafuerte, R. Recuperação das populações de coelho-bravo no Sul de Espanha: caso-estudo de Melonares. Gestão de populações de coelho bravo (*Oryctolagus cuniculus algirus*). pp. 151 - 168. Federação Alentejana de Caçadores, 2006.
Type of production: Book chapter **Format:** Book
- 103** Castillo, J.M.; Rubio-Casal, A.E.; Luque, C.J.; Castellano, E.M.; Jiménez-Leiva, J.; Figueroa, M.E.; Redondo, S.; Delibes-Mateos, M. La regresión de la *Spartina maritima* y sus consecuencias medioambientales en los estuarios del Tinto y el Odiel. Identidad Regional y Globalización. pp. 132 - 133. Publicaciones Universidad de Huelva, 2000.
Type of production: Book chapter **Format:** Book
- 104** Figueroa, M.E.; Arroyo, A.; Doblas, D.; Castillo, J.M.; Rubio-Casal, A.E.; Delibes-Mateos, M. Calles aladas: las aves de la ciudad de Sevilla y su entorno. Calles aladas: las aves de la ciudad de Sevilla y su entorno. pp. 1 - 348. Servicio Publicaciones Universidad de Sevilla, 2010.
Type of production: Scientific book or monograph **Format:** Book
- 105** Delibes-Mateos, M.; Arroyo, B. HUNTING for sustainability: a summary of research findings from Spain. HUNT project report (VII European Framework). 2012.
Type of production: Scientific-technical report
- 106** Caro, J.; Delibes-Mateos, M.; Cassinello, J. Estudio morfobiométrico de la cuerna del corzo andaluz. Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos, 2008.
Type of production: Scientific-technical report

Works submitted to national or international conferences

- 1** **Title of the work:** Does fencing extensive breeding plots affect European wild rabbit perceived risk of predation?ates of population size: The case of European rabbits in extensive breeding nuclei
Name of the conference: 5th World Lagomorph Conference
Type of event: Conference
Type of participation: 'Participatory - poster
City of event: Turlock, United States of America
Date of event: 2016
Rouco, C.; Delibes-Mateos, M.; Arias de Reyna, L.; Villafuerte, R.
- 2** **Title of the work:** Optimization and accuracy of faecal pellet count estimates of population size: The case of European rabbits in extensive breeding nuclei
Name of the conference: 5th World Lagomorph Conference
Type of event: Conference
Type of participation: 'Participatory - poster
City of event: Turlock, United States of America
Date of event: 2016
Rouco, C.; Santoro, S.; Delibes-Mateos, M.; Villafuerte, R.
- 3** **Title of the work:** Assessing the influence of predator control on target and non-target carnivore populations using occupancy models
Name of the conference: 7th European Congress of Mammalogy
Type of event: Conference
Type of participation: 'Participatory - poster
City of event: Stockholm, Sweden



Date of event: 2015

Díaz-Ruiz, F.; Caro, J.; Delibes-Mateos, M.; Arroyo, B.; Ferreras, P.

- 4** **Title of the work:** Conflictos asociados a la conservación de la fauna
Name of the conference: V Congreso Nacional de Biodiversidad
Type of event: Conference
Type of participation: Participatory - invited/keynote talk
City of event: La Orotava, Spain
Date of event: 2015
Delibes-Mateos, M.
- 5** **Title of the work:** Factores determinantes de la composición y estructura de las comunidades de mesocarnívoros en ambientes mediterráneos del centro de la Península Ibérica
Name of the conference: XII Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos
Type of event: Conference
Type of participation: Participatory - poster
City of event: Burgos, Spain
Date of event: 2015
Díaz-Ruiz, F.; Caro, J.; Delibes-Mateos, M.; Arroyo, B.
- 6** **Title of the work:** Hunters' attitudes towards the reintroduction of the critically endangered Iberian lynx
Name of the conference: 7th European Congress of Mammalogy
Type of event: Conference
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Stockholm, Sweden
Date of event: 2015
Lafuente, R.; Delibes-Mateos, M.; Garrido, F.; Redpath, S.; Villafuerte, R.; Moyano, E.
- 7** **Title of the work:** Mitos y realidades: daños causados por conejos exóticos en España crop damages caused by European rabbit in Spain
Name of the conference: XII Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos
Type of event: Conference
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Burgos, Spain
Date of event: 2015
Delibes-Mateos, M.; Villafuerte, R.
- 8** **Title of the work:** Small mammal pest as keystone species
Name of the conference: Small mammal population outbreaks and their consequences
Type of event: Conference
Type of participation: Participatory - invited/keynote talk
City of event: Frasné, France
Date of event: 2015
Delibes-Mateos, M.
- 9** **Title of the work:** The importance of prey subspecies: predator distribution and European rabbits in their native range
Name of the conference: 7th European Congress of Mammalogy
Type of event: Conference



Type of participation: 'Participatory - poster

City of event: Stockholm, Sweden

Date of event: 2015

Delibes-Mateos, M.; Diaz-Ruiz, F.; Arroyo, B.; Ferreras, P.; Redpath, S.; Vargas, J.M.; Alves, P.C.; Villafuerte, R.

- 10 Title of the work:** Using internet search engines to assess spatial and temporal crop damages caused by European rabbit in Spain

Name of the conference: 10th European Vertebrate Pest Management Conference

Type of event: Conference

Type of participation: Participatory - oral communication

City of event: Sevilla, Spain

Date of event: 2015

Delibes-Mateos, M.; Avila, M.; Castro, F.; Villafuerte, R.

- 11 Title of the work:** Viejas lecciones ignoradas: introducciones históricas del conejo de monte

Name of the conference: XII Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos

Type of event: Conference

Type of participation: Participatory - oral communication

City of event: Burgos, Spain

Date of event: 2015

Delibes, R.; Delibes, M.; Delibes-Mateos, M.

- 12 Title of the work:** Situación del conejo en la Península Ibérica y gestión de sus poblaciones

Name of the conference: Diálogos por la caza menor - Asociación Ciencia y Caza

Type of event: Conference

Type of participation: Participatory - invited/keynote talk

City of event: Valladolid, Spain

Date of event: 2014

Delibes-Mateos, M.

- 13 Title of the work:** Patrones de actividad diaria del zorro (*Vulpes vulpes*) bajo diferente intensidad de control de depredadores

Name of the conference: XI Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos

Type of event: Conference

Type of participation: Participatory - oral communication

City of event: Avilés, Spain

Date of event: 2013

Díaz-Ruiz, F.; Caro, J.; Delibes-Mateos, M.; Arroyo, B.; Ferreras, P.

- 14 Title of the work:** Primeros datos sobre la comunidad de mamíferos terrestres en el entorno de la estación biológica de San Ignacio del Huinay

Name of the conference: XI Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos

Type of event: Conference

Type of participation: Participatory - oral communication

City of event: Avilés, Spain

Date of event: 2013

Delibes-Mateos, M.; Díaz-Ruiz, F.; Caro, J.; Ferreras, P.



- 15** **Title of the work:** Regulatory mechanisms of hunting pressure in red-legged partridge: how to optimize decision-making
Name of the conference: 31st IUGB Congress (International Union of Game Biologists)
Type of event: Conference
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Brussels, Belgium
Date of event: 2013
Caro, J.; Delibes-Mateos, M.; Viñuela, J.; López-Lucero, J.F.; Arroyo, B.
- 16** **Title of the work:** Relationship between red fox control and mesocarnivores communities in Mediterranean habitats of central Iberia.
Name of the conference: The 11th International Mammalogical Congress 2013
Type of event: Conference
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Belfast, Ireland
Date of event: 2013
Díaz-Ruiz, F.; Caro, J.; Delibes-Mateos, M.; Arroyo, B.; Ferreras, P.
- 17** **Title of the work:** The views of hunters on the release of farm-reared red-legged partridges in Spain
Name of the conference: 31st IUGB Congress (International Union of Game Biologists)
Type of event: Conference
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Brussels, Belgium
Date of event: 2013
Delibes-Mateos, M.; Caro, J.; Viñuela, J.; Riera, P.; Fernández-Díaz, S.; Arroyo, B.
- 18** **Title of the work:** Conservationists, hunters and farmers: the European rabbit management conflict in the Iberian Peninsula
Name of the conference: Landcare Research Seminars
Type of event: Seminar
Type of participation: Participatory - invited/keynote talk
City of event: Christchurch, New Zealand
Date of event: 2013
Delibes-Mateos, M.
- 19** **Title of the work:** (De-)Legitimising hunting – morality discourses on hunting in Europe and Eastern Africa
Name of the conference: International Conference on Hunting for Sustainability: Ecology, Economics and Society
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Ciudad Real, Castile-La Mancha, Spain
Date of event: 2012
Fischer, A.; Kerezi, V.; Arroyo, B.; Delibes-Mateos, M.; Tadie, D.; Lowassa, A.; Figari, H.; Skogen, K.
- 20** **Title of the work:** A quantitative assessment of the release of farm-reared red-legged partridges (*Alectoris rufa*) for hunting in central Spain.
Name of the conference: International Conference on Hunting for Sustainability: Ecology, Economics and Society
Type of participation: Participatory - poster
City of event: Ciudad Real, Castile-La Mancha, Spain
Date of event: 2012



Caro, J.; Vicente, J.; Delibes-Mateos, M.; Gortázar, B.; Arroyo, B.; Viñuela, J.; Basurto, L.

- 21** **Title of the work:** Biometry of the European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) across the Iberian Peninsula: do differences between lineages stand out?
Name of the conference: 4th World Lagomorph Conference
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Vienna, Austria
Date of event: 2012
Ferreira, C.; Castro, F.; Alves, P.C.; Delibes-Mateos, M.; Rouco, C.; Aparicio, F.; Ramírez, E.; Piorno, V.; Cañadilla, J.; Villafuerte, R.
- 22** **Title of the work:** Does hunting management affect non-game bird species? A study from Spain and Portugal.
Name of the conference: International Conference on Hunting for Sustainability: Ecology, Economics and Society
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Ciudad Real, Castile-La Mancha, Spain
Date of event: 2012
Estrada, A.; Caro, J.; Beja, P.; Borralho, L.; Casas, F.; Delibes-Mateos, M.; Díaz-Fernández, S.; Gordinho, L.; Reino, L.; Viñuela, J.; Arroyo, B.
- 23** **Title of the work:** Game or vermin? Representations of and relationships with wildlife species among hunters and non-hunters in four European countries
Name of the conference: International Conference on Hunting for Sustainability: Ecology, Economics and Society
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Ciudad Real, Castile-La Mancha, Spain
Date of event: 2012
Kerezi, V.; Arroyo, B.; Delibes-Mateos, M.; Fischer, A.; Majic-Skrbinsek, A.
- 24** **Title of the work:** Relationship between predator control and community composition of mammalian carnivores in central Spain: preliminary results
Name of the conference: International Conference on Hunting for Sustainability: Ecology, Economics and Society
Type of participation: Participatory - poster
City of event: Ciudad Real, Castile-La Mancha, Spain
Date of event: 2012
Caro, J.; Díaz-Ruiz, F.; Delibes-Mateos, M.; Arroyo, B.; Ferreras, P.
- 25** **Title of the work:** Sociological analysis of the Spanish hunter
Name of the conference: International Conference on Hunting for Sustainability: Ecology, Economics and Society
Type of participation: Participatory - poster
City of event: Ciudad Real, Castile-La Mancha, Spain
Date of event: 2012
Vázquez, C.; Arroyo, B.; Delibes-Mateos, M.
- 26** **Title of the work:** Sustainability of wild red-legged partridge hunting in Spain.
Name of the conference: International Conference on Hunting for Sustainability: Ecology, Economics and Society
Type of participation: Participatory - invited/keynote talk
City of event: Ciudad Real, Castile-La Mancha, Spain



Date of event: 2012

Arroyo, B.; Delibes-Mateos, M.; Estrada, A.; Díaz-Fernández, S.; Viñuela, J.

- 27 Title of the work:** Factors Influencing Antibody Prevalence Against Myxomatosis
Name of the conference: XXXth IUGB Congress (International Union of Game Biologists) and Perdix XIII
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Barcelona, Catalonia, Spain
Date of event: 2011
Ramírez, E.; Delibes-Mateos, M.; Castro, F.; Aparicio, F.; Villafuerte, R.
- 28 Title of the work:** Factors affecting red-legged partridge population dynamic: a review and new insights
Name of the conference: Conference on Mediterranean populations of the genus *Alectoris*
Type of participation: Participatory - invited/keynote talk
City of event: Alessandria, Italy
Date of event: 2011
Viñuela, J.; Casas, F.; Gúzman, J.L.; Blanco-Aguiar, J.A.; Mougeot, F.; Ferreras, P.; Mateo-Moriones, A.; Villafuerte, R.; Díaz-Fernández, S.; Delibes-Mateos, M.; Arroyo, B.
- 29 Title of the work:** Habitat management as a generalized tool to boost wild rabbit populations in the iberian peninsula: a costeffectiveness analysis
Name of the conference: XII European Ecological Federation Congress: Responding to rapid environmental change. 10th annual conference of the Spanish Association for Terrestrial Ecology and 13th annual meeting of the Portuguese Ecological Society.
Type of participation: Participatory - poster
City of event: Ávila, Castile and León, Spain
Date of event: 2011
Ferreira, C.; Delibes-Mateos, M.; Rouco, C.; Díaz-Ruíz, F.; Fernández de Simón, J.; Ríos-Saldaña, C.A.; Ferreras, P.; Villafuerte, R.
- 30 Title of the work:** La paradoja de las especies clave perseguidas como plagas: el caso del conejo en la Península Ibérica
Name of the conference: II International European Rabbit Congress
Type of participation: Participatory - invited/keynote talk
City of event: Toledo, Castile-La Mancha, Spain
Date of event: 2011
Delibes-Mateos, M.; Smith, A.T.
- 31 Title of the work:** Lights and shadows of the red-legged partridge hunting management in central Spain
Name of the conference: Conference on Mediterranean populations of the genus *Alectoris*
Type of participation: Participatory - invited/keynote talk
City of event: Alessandria, Italy
Date of event: 2011
Delibes-Mateos, M.; Díaz-Fernández, S.; Estrada, A.; Casas, F.; Viñuela, J.; Arroyo, B.
- 32 Title of the work:** Predator control and partridge hunting in central Spain
Name of the conference: ACES 2011: Conservation Conflicts: strategies for coping with a changing world
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Aberdeen, United Kingdom
Date of event: 2011
Arroyo, B.; Delibes-Mateos, M.; Díaz-Fernández, S.; Estrada, A.; Ferreras, P.; Viñuela, J.



- 33** **Title of the work:** Predator control in small game estates in central Spain: practices and perceptions
Name of the conference: XXXth IUGB Congress (International Union of Game Biologists) and Perdix XIII
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Barcelona, Catalonia, Spain
Date of event: 2011
Delibes-Mateos, M.; Díaz-Fernández, S.; Viñuela, J.; Arroyo, B.
- 34** **Title of the work:** Red-legged partridge (*Alectoris rufa*) hunting in central Spain: game management in relation with profitability aims
Name of the conference: XXXth IUGB Congress (International Union of Game Biologists) and Perdix XIII
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Barcelona, Catalonia, Spain
Date of event: 2011
Arroyo, B.; Delibes-Mateos, M.; Díaz-Fernández, S.; Viñuela, J.
- 35** **Title of the work:** Relationship between hunting management and bird diversity in small game estates in Central Spain
Name of the conference: XXXth IUGB Congress (International Union of Game Biologists) and Perdix XIII
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Barcelona, Catalonia, Spain
Date of event: 2011
Estrada, A.; Delibes-Mateos, M.; Díaz-Fernández, S.; Viñuela, J.; Arroyo, B.
- 36** **Title of the work:** The Red-legged partridge (*Alectoris rufa*) in Spain: uncertain conservation status of a heavily hunted game species
Name of the conference: The XVth Nordic Congress of Wildlife Research. Transboundary Wildlife Management.
Type of participation: Participatory - invited/keynote talk
City of event: Reykjavik, Iceland
Date of event: 2011
Viñuela, J.; Casas, F.; Díaz-Fernández, S.; Delibes-Mateos, M.; Mougeot, F.; Arroyo, B.
- 37** **Title of the work:** Past, present and future of wild ungulates in relation to changes in land use
Name of the conference: 24th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology
Type of participation: Participatory - poster
City of event: Edmonton, Canada
Date of event: 2010
Acevedo, P.; Farfán, M.A.; Márquez, A.L.; Delibes-Mateos, M.; Real, R.; Vargas, J.M.
- 38** **Title of the work:** Relación entre las rapaces diurnas y la densidad de conejo en el centro-sur de la Península Ibérica
Name of the conference: XIII Congreso Nacional y X Iberoamericano de Etología
Type of participation: Participatory - poster
City of event: Ciudad Real, Castile-La Mancha, Spain
Date of event: 2010
Fernández de Simón, J.; Díaz-Ruiz, F.; Cirilli, F.; Delibes-Mateos, M.; Sánchez-Tortosa, F.; Redpath, S.; Villafuerte, R.; Ferreras, P.
- 39** **Title of the work:** Relationship between hunting management and abundance of birds of conservation concern in small game estates in central Spain
Name of the conference: 24th Annual Meeting of the Society for Conservation Biology



Type of participation: 'Participatory - poster

City of event: Edmonton, Canada

Date of event: 2010

Estrada, A.; Delibes-Mateos, M.; Díaz-Fernández, S.; Casas, F.; Viñuela, J.; Arroyo, B.

40 Title of the work: Tendencias recientes de las poblaciones de conejo en la Península Ibérica

Name of the conference: II Seminario Internacional sobre el conejo silvestre

Type of participation: Participatory - invited/keynote talk

City of event: Córdoba, Andalusia, Spain

Date of event: 2010

Delibes-Mateos, M.

41 Title of the work: Biología y gestión de una especie clave y plaga: el conejo

Name of the conference: III Jornadas sobre Especies Amenazadas - Asociación Calopteryx

Type of event: Seminar

Type of participation: Participatory - invited/keynote talk

City of event: Málaga, Spain

Date of event: 2009

Delibes-Mateos, M.

42 Title of the work: A morphobiometric study of the Andalusian roe deer antlers: Comparison with other roe deer populations in Spain and Europe

Name of the conference: 9th European roe deer conference

Type of participation: 'Participatory - poster

City of event: Edimburgo, United Kingdom

Date of event: 2009

Cassinello, J.; Caro, J.; Delibes-Mateos, M.; San José, C.; Tena, M.A.

43 Title of the work: Estructura poblacional y parámetros reproductivos de poblaciones de castores americanos sometidas a diferentes intensidades de trampeo.

Name of the conference: IX Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos

Type of participation: 'Participatory - poster

City of event: Bilbao, Basque Country, Spain

Date of event: 2009

Delibes-Mateos, M.; Swenson, J.E.; Frisina, M.

44 Title of the work: Los cambios de usos del suelo: un factor crítico para la conservación del conejo en la Península Ibérica

Name of the conference: IX Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos

Type of participation: Participatory - oral communication

City of event: Bilbao, Basque Country, Spain

Date of event: 2009

Vargas, J.M.; Delibes-Mateos, M.; Farfán, M.A.; Olivero, J.

45 Title of the work: 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

Name of the conference: IX Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos

Type of participation: 'Participatory - poster



City of event: Bilbao, Basque Country, Spain

Date of event: 2009

Cotilla, I.; Delibes-Mateos, M.; Ramírez, E.; Castro, F.; Cooke, B.D.; Villafuerte, R.

46 Title of the work: ¿se puede mejorar la efectividad de la gestión del hábitat para recuperar las poblaciones de conejo de monte?

Name of the conference: IX Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos

Type of participation: 'Participatory - poster

City of event: Bilbao, Basque Country, Spain

Date of event: 2009

Ferreira, C.; Delibes-Mateos, M.; Rouco, C.; Ríos-Saldaña, C.A.; Díaz-Ruiz, F.; Fernández de Simón, J.; Ferreras, P.; Villafuerte, R.

47 Title of the work: Consecuencias de las transformaciones del paisaje mediterráneo en la distribución espacial de las especies cinegéticas

Name of the conference: V Congreso Español de Biogeografía

Type of participation: Participatory - oral communication

City of event: Málaga, Andalusia, Spain

Date of event: 2008

Farfán, M.A.; Delibes-Mateos, M.; Márquez, A.L.; Olivero, J.; Vargas, J.M.

48 Title of the work: The rabbit's ecosystem: a review of the multifunctional key role of European rabbits (*Oryctolagus cuniculus*) in Mediterranean south-western Europe

Name of the conference: 3rd World Lagomorph Conference

Type of participation: 'Participatory - poster

City of event: Morelia, Mexico

Date of event: 2008

Delibes-Mateos, M.; Delibes, M.; Fernández de Simón, J.; Ferreras, P.; Villafuerte, R.

49 Title of the work: Towards a standardized index to estimate European rabbit abundance in Mediterranean habitats of central-southern Spain

Name of the conference: 3rd World Lagomorph Conference

Type of participation: Participatory - oral communication

City of event: Morelia, Mexico

Date of event: 2008

Fernández de Simón, J.; Díaz-Ruiz, F.; Cirilli, F.; Sánchez-Tortosa, F.; Villafuerte, R.; Delibes-Mateos, M.; Ferreras, P.

50 Title of the work: *Oryctolagus cuniculus cuniculus* versus *Oryctolagus cuniculus algericus*: una primera aproximación

Name of the conference: VIII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos

Type of participation: Participatory - oral communication

City of event: Huelva, Andalusia, Spain

Date of event: 2007

Ramírez, E.; Delibes-Mateos, M.; Rouco, C.; Ferreira, C.; Castro, F.; Villafuerte R.

51 Title of the work: Patrones alimenticios del zorro en la Península Ibérica: una revisión bibliográfica

Name of the conference: VIII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos

Type of participation: 'Participatory - poster



City of event: Huelva, Andalusia, Spain

Date of event: 2007

García-Moreno, J.L.; Delibes-Mateos, M.; Villafuerte, R.; Ferreras, P.

- 52** **Title of the work:** Resultado preliminares del estudio morfobiométrico de la cuerna del corzo andaluz (*Capreolus capreolus*): existencia de rasgos diferenciadores
Name of the conference: VIII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos
Type of participation: 'Participatory - poster
City of event: Huelva, Andalusia, Spain
Date of event: 2007
Delibes-Mateos, M.; Caro, J.; San José, C.; Tena, M.A.; Cassinello, J.
- 53** **Title of the work:** A new methodology based on a prey species to detect suitable habitats for an endangered raptor in Spain
Name of the conference: XXVIth Congress of the International Union of Game Biologists
Type of participation: 'Participatory - poster
City of event: Hannover, Germany
Date of event: 2005
Delibes-Mateos, M.; Rouco, C.; Ferreras, P.; Villafuerte, R.; Viñuela, J.
- 54** **Title of the work:** El conejo y las comunidades de aves depredadoras en el Sur de España
Name of the conference: VII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos
Type of participation: 'Participatory - poster
City of event: Valencia, Valencian Community, Spain
Date of event: 2005
Delibes-Mateos, M.; Angulo, E.; Redpath, S.; Ferreras, P.; Villafuerte, R.
- 55** **Title of the work:** Habitat configuration effects on home range size of red-legged partridge (*Alectoris rufa*) in Spain; Implications for its conservation
Name of the conference: XXVIth Congress of the International Union of Game Biologists
Type of participation: 'Participatory - poster
City of event: Hannover, Germany
Date of event: 2005
Buenestado, F.J.; Rouco, C.; Ferreras, P.; Delibes-Mateos, M.; Tortosa, F.S.; Villafuerte, R.
- 56** **Title of the work:** Relationships between European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) trends and landscape changes in central Spain
Name of the conference: Predictive Modelling of Species Distribution: New Tools for the XXI Century
Type of participation: 'Participatory - poster
City of event: Baeza (Jaén), Andalusia, Spain
Date of event: 2005
Delibes-Mateos, M.; Ferreras, P.; Villafuerte, R.
- 57** **Title of the work:** Respuesta funcional del zorro ante diferentes abundancias de conejo: Una aproximación a escala regional
Name of the conference: VII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Valencia, Valencian Community, Spain
Date of event: 2005



Fernández de Simón, J.; Delibes-Mateos, M.; Villafuerte, R.; Ferreras, P.

- 58** **Title of the work:** ¿Están afectando las repoblaciones a la distribución genética del conejo (*Oryctolagus cuniculus*) en la península Ibérica?
Name of the conference: VII Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos
Type of participation: 'Participatory - poster
City of event: Valencia, Valencian Community, Spain
Date of event: 2005
Delibes-Mateos, M.; Ramírez, E.; Ferreras, P.; Villafuerte, R.
- 59** **Title of the work:** Factors affecting European rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) trends in central-southern Spain
Name of the conference: 2nd World Lagomorph Conference
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Vairao (Porto), Portugal
Date of event: 2004
Delibes-Mateos, M.; Ferreras, P.; Villafuerte, R.
- 60** **Title of the work:** Relationships between landscape changes and rabbit (*Oryctolagus cuniculus*) trends in central Spain
Name of the conference: A Landscape Perspective on Mediterranean Vertebrate Ecology
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Montpellier, France
Date of event: 2004
Delibes, M.; Soriano, J.; Ferreras, P.; Villafuerte, R.
- 61** **Title of the work:** Evaluación a escala regional de los cambios producidos en los usos del suelo y su relación con la regresión del conejo
Name of the conference: VI Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y el Estudio de los Mamíferos.
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Ciudad Real, Spain
Date of event: 2003
Delibes-Mateos, M.; Soriano, J.; Ferreras, P.; Villafuerte, R.
- 62** **Title of the work:** Valoración sobre las posibles relaciones de algunas especies hispanoamericanas del género *Spartina*
Name of the conference: I Reunión Binacional de Ecología. XX Reunión Argentina de Ecología. X Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile.
Type of participation: 'Participatory - poster
City of event: San Carlos de Bariloche, Chile
Date of event: 2001
Redondo, S.; Feldman, S.; Delibes-Mateos, M.; Castillo, J.M.; Luque, T.; Figueroa, M.E.
- 63** **Title of the work:** Environmental responses of C4 plants in Mediterranean Salt marshes of Southern Spain and Portugal
Name of the conference: Workshop- Adaptation to environmental: Molecular biology, biochemistry and physiology of the C4 and CAM syndromes in relation to plant evolution
Type of participation: Participatory - oral communication
City of event: Granada, Andalusia, Spain
Date of event: 2000



Castillo, J.M.; Jiménez-Nieva, F.J.; Castellanos, E.M.; Luque, C.J.; Rubio-Casal, A.; Redondo, S.; Delibes-Mateos, M.; Figueroa, M.E.

R&D management and participation in scientific committees

Scientific, technical and/or assessment committees

- 1 **Committee title:** Scientific committee of Future Earth Spain
Affiliation entity: Future Earth
Start-End date: 2014 - 2017
- 2 **Committee title:** International Conference on Hunting for sustainability: Ecology, economics and society (Scientific Committee)
Geographical area: Non EU International
Affiliation entity: International Conference on Hunting for sustainability: Ecology, economics and society
Start-End date: 2012 - 2012

Organization of R&D activities

- 1 **Title of the activity:** I Jornadas de Caza, pesca y naturaleza: La perdiz roja
Type of activity: Jornada **Geographical area:** National
Convening entity: Fundacion Miguel Delibes / Universidad de Málaga
City convening entity: Málaga, Spain
Type of participation: Organiser
N° assistants: 100
Start-End date: 21/10/2016 - 21/10/2016
- 2 **Title of the activity:** International Conference on Hunting for Sustainability: Ecology, Economics and Society
Type of activity: Congreso Internacional **Geographical area:** Non EU International
Convening entity: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos **Type of entity:** State agency
City convening entity: Ciudad Real, Spain
Type of participation: Organiser
N° assistants: 150
Start-End date: 2012 - 2012

Evaluation and revision of R&D projects and articles

- 1 **Name of the activity:** Review of a project submitted to a competitive call
Performed tasks: Project reviewer
Entity where activity was carried out: Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva **Type of entity:** National evaluation agency
Type of activity: Revisor previo Tesis Doctoral **Frequency of the activity:** 1
Geographical area: National
Start date: 2016



- 2** **Name of the activity:** Member of the Jury of the PhD Thesis of D. Jesús Caro
Performed tasks: PhD Thesis Jury
Entity where activity was carried out: Universidad de Granada
Type of activity: Participation in panels **Frequency of the activity:** 1
Geographical area: National
Start date: 2010
- 3** **Name of the activity:** Member of the Jury of the PhD Thesis of D. Miguel Ángel Farfán
Performed tasks: PhD Thesis Jury
Entity where activity was carried out: Universidad de Málaga **Type of entity:** University
Type of activity: Participation in panels **Frequency of the activity:** 1
Geographical area: National
Start date: 2010
- 4** **Name of the activity:** Member of the Jury of the PhD Thesis of D. Irene Cotilla
Performed tasks: PhD Thesis Jury
Entity where activity was carried out: Universidad de Málaga **Type of entity:** University
Type of activity: Participation in panels **Frequency of the activity:** 1
Start date: 2008
- 5** **Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Galemys - Spanish Journal of Mammalogy
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals **Frequency of the activity:** 1
Geographical area: National
- 6** **Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: AMBIO
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals **Frequency of the activity:** 1
Geographical area: Non EU International
- 7** **Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Acta Oecologica
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals **Frequency of the activity:** 1
Geographical area: Non EU International
- 8** **Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Animal Biodiversity and Conservation
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals **Frequency of the activity:** 1
Geographical area: Non EU International



- 9** **Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Animal Biology
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 1
Geographical area: Non EU International
- 10** **Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Ardeola
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 1
Geographical area: Non EU International
- 11** **Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Biological Letters
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 1
Geographical area: Non EU International
- 12** **Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Ecological Research
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 1
Geographical area: Non EU International
- 13** **Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Ecology Letters
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 1
Geographical area: Non EU International
- 14** **Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Environmental Management
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 1
Geographical area: Non EU International
- 15** **Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Journal of Arid Environments
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 1
Geographical area: Non EU International



- 16 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Journal of Ethology
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 1
Geographical area: Non EU International
- 17 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Journal of Mammalogy
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 1
Geographical area: Non EU International
- 18 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Land Use Policy
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 1
Geographical area: Non EU International
- 19 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Mammal Review
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 1
Geographical area: Non EU International
- 20 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Mammalia
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 1
Geographical area: Non EU International
- 21 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: PLOS one
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 1
Geographical area: Non EU International
- 22 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscript (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Wildlife Biology in Practice
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 1
Geographical area: Non EU International



- 23 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscripts (1)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Ecological Engineering
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 1
Geographical area: Non EU International
- 24 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscripts (2)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Acta Theriologica Sinica
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 2
Geographical area: Non EU International
- 25 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscripts (2)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Basic and Applied Ecology
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 2
Geographical area: Non EU International
- 26 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscripts (2)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Ethology, Ecology and Evolution
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 2
Geographical area: Non EU International
- 27 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscripts (2)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Folia Zoologica
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 2
Geographical area: Non EU International
- 28 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscripts (2)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Integrative Zoology
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 2
Geographical area: Non EU International
- 29 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscripts (2)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Mammalian Biology
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 2
Geographical area: Non EU International

- 30 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscripts (4)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Wildlife Biology
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 4
Geographical area: Non EU International
- 31 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscripts (4)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Wildlife Research
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 4
Geographical area: Non EU International
- 32 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscripts (8)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: Biological Conservation
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 8
Geographical area: Non EU International
- 33 Name of the activity:** Reviewer of scientific manuscripts (8)
Performed tasks: Reviewer
Entity where activity was carried out: European Journal of Wildlife Research
Type of activity: Review of articles in scientific or technological journals
Frequency of the activity: 8
Geographical area: Non EU International

Other achievements

Stays in public or private R&D centres

- 1 Entity:** Instituto de Estudios Sociales Avanzados de Andalucía
Type of entity: State agency
City of entity: Cordoba, Spain
Start-End date: 01/10/2015 - 14/07/2016
Duration: 1 year
Goals of the stay: Post-doctoral
- 2 Entity:** University of Porto
Type of entity: Public Research Body
Faculty, institute or centre: Research Center in Biodiversity and Genetic Resources (CIBIO)
City of entity: Oporto, Portugal
Start-End date: 01/10/2014 - 30/09/2015
Duration: 1 year
Goals of the stay: Post-doctoral
- 3 Entity:** Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos
Type of entity: State agency
Start-End date: 01/07/2009 - 30/09/2014
Duration: 5 years - 2 months
Goals of the stay: Post-doctoral



- 4** **Entity:** Fundación San Ignacio del Huinay
City of entity: San Ignacio del Huinay, Chile
Start-End date: 12/09/2013 - 13/10/2013
Goals of the stay: Post-doctoral
Type of entity: Foundation
Duration: 1 month
- 5** **Entity:** Landcare Research
City of entity: Alexandra/Dunedin, New Zealand
Start-End date: 25/03/2013 - 09/05/2013
Goals of the stay: Post-doctoral
Type of entity: State agency
Duration: 1 month - 15 days
- 6** **Entity:** Tanzania Wildlife Research Institute/University of Paris Sud/ Norwegian Institute for Nature Research/ The Mackaulay Land Use Research Institute
City of entity: Arusha/Paris/Oslo/Aberdeen,
Start-End date: 2010 - 2011
Goals of the stay: Post-doctoral
Provable tasks: Multiple stays within EU 7th HUNTING for sustainability project
Type of entity: State agency
Duration: 1 month - 15 days
- 7** **Entity:** Norwegian University of Life Sciences
City of entity: Norway
Start-End date: 01/04/2009 - 30/06/2009
Goals of the stay: Post-doctoral
Duration: 3 months
- 8** **Entity:** Universidad de Málaga
Start-End date: 01/07/2007 - 30/03/2009
Goals of the stay: Post-doctoral
Type of entity: University
Duration: 1 year - 9 months
- 9** **Entity:** Fundación General de la Universidad de Castilla-La Mancha
Start-End date: 01/05/2007 - 30/06/2007
Goals of the stay: Contracted
Duration: 2 months
- 10** **Entity:** Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos
Start-End date: 01/02/2002 - 31/12/2006
Goals of the stay: Doctorate
Type of entity: State agency
Duration: 4 years - 11 months
- 11** **Entity:** Universidad de Buenos Aires
City of entity: Buenos Aires, Argentina
Start-End date: 05/11/2004 - 20/12/2004
Goals of the stay: Doctorate
Duration: 1 month - 15 days
- 12** **Entity:** Universidad de Sevilla
Faculty, institute or centre: Facultad de Biología
City of entity: Sevilla, Spain
Start date: 15/07/2016
Goals of the stay: Post-doctoral
Type of entity: University
Duration: 4 years



Obtained grants and scholarships

- 1** **Name of the grant:** Programa Investigador FCT
Aims: Researcher
Awarding entity: Fundação para a Ciência e a Tecnologia (Ministério da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior) **Type of entity:** State agency
Conferral date: 28/07/2016 **Duration:** 5 years
Entity where activity was carried out: Renuncia por incompatibilidad
- 2** **Name of the grant:** Contrato de Acceso al Sistema Español de Ciencia, Tecnología e Innovación para el desarrollo del Programa Propio de I+D+i de la Universidad de Sevilla
Aims: Post-doctoral
Awarding entity: Universidad de Sevilla **Type of entity:** University
Conferral date: 06/07/2016 **Duration:** 4 years
- 3** **Name of the grant:** Ayuda movilidad José Castillejo
Aims: Post-doctoral
Awarding entity: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte **Type of entity:** Ministry
Conferral date: 15/12/2014
Entity where activity was carried out: Renuncia por incompatibilidad
- 4** **Name of the grant:** Talentia postdoc
Aims: Post-doctoral
Awarding entity: Junta de Andalucía **Type of entity:** Gobierno regional
Conferral date: 07/08/2014 **Duration:** 2 years
Entity where activity was carried out: Instituto de Estudios Sociales Avanzados de Andalucía (CSIC) / CIBIO (University of Porto)
- 5** **Name of the grant:** Ayuda movilidad José Castillejo
Aims: Post-doctoral
Awarding entity: Ministerio de Educación, Cultura y Deporte **Type of entity:** Ministerio
Conferral date: 19/04/2013
Entity where activity was carried out: renuncia por incompatibilidad
- 6** **Name of the grant:** Ayuda para estancia breve en centros en el extranjero
Aims: Post-doctoral
Awarding entity: Universidad de Castilla-La Mancha **Type of entity:** University
Conferral date: 14/02/2013
Entity where activity was carried out: Landcare Research
- 7** **Name of the grant:** Contrato Posdoctoral JAE-DOC
Aims: Post-doctoral
Awarding entity: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Type of entity:** State agency
Conferral date: 18/06/2012
Entity where activity was carried out: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos



- 8** **Name of the grant:** Ayuda movilidad José Castillejo
Aims: Post-doctoral
Awarding entity: Ministerio de Educación
Conferral date: 12/01/2012
Entity where activity was carried out: renuncia por enfermedad grave de un familiar de primer grado
- 9** **Name of the grant:** Contrato Posdoctoral Juan de la Cierva
Aims: Post-doctoral
Awarding entity: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Conferral date: 27/02/2008
Entity where activity was carried out: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos
- 10** **Name of the grant:** Beca posdoctoral
Aims: Post-doctoral
Awarding entity: MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA
Conferral date: 20/12/2007
Entity where activity was carried out: Renuncia por incompatibilidad
- 11** **Name of the grant:** Ayuda Posdoctoral
Aims: Post-doctoral
Awarding entity: Junta de Comunidades de Castilla **Type of entity:** JCCM
- La Mancha
Conferral date: 11/04/2007
Entity where activity was carried out: Universidad de Málaga / Norwegian University of Life Sciences
- 12** **Name of the grant:** Beca postgrado I3P
Aims: Trabajo investigación
Awarding entity: Consejo Superior de **Type of entity:** State agency
Investigaciones Científicas
Conferral date: 19/08/2005
Entity where activity was carried out: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos
- 13** **Name of the grant:** Ayuda para estancia breve en centros en el extranjero
Aims: Pre-doctoral
Awarding entity: Universidad de Castilla-La Mancha **Type of entity:** University
Conferral date: 03/09/2004
Entity where activity was carried out: Universidad de Buenos Aires
- 14** **Name of the grant:** Ayuda para la movilidad de alumnos en Programas de Doctorado con Mención de Calidad
Aims: Movilidad Cursos Doctorado
Awarding entity: Ministerio de Educación, Cultura y **Type of entity:** Ministerio
Deporte
Conferral date: 11/05/2004
Entity where activity was carried out: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos
- 15** **Name of the grant:** Beca predoctoral I3P-BPD2001-1
Aims: Pre-doctoral
Awarding entity: Consejo Superior de **Type of entity:** State agency
Investigaciones Científicas
Conferral date: 31/01/2002



Entity where activity was carried out: Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos

Scientific societies and professional associations

- 1** **Name of the society:** Specialist Group on Sustainable Use
Affiliation entity: International Union for Conservation of Nature
Start date: 2011
- 2** **Name of the society:** World Lagomorph Specialist Group
Affiliation entity: International Union for Conservation of Nature
Start date: 2010
- 3** **Name of the society:** Sociedad Española para el Estudio y Conservación de los Mamíferos
Affiliation entity: SECEM
City affiliation entity: Málaga,
Start date: 2004

2.- CV Oscar Godoy

Curriculum vitae

Godoy del Olmo, Oscar

Seville, March 20th 2017

Signature:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Oscar Godoy", written in a cursive style.

1. PRESENT ADDRESS

Dr. Oscar Godoy del Olmo

Post Doctoral “Marie Skłodowska Curie” Fellow

Department of Biogeochemistry and Plant Ecology

Institute of Natural Resources and Agrobiology of Seville

Spanish National Research Council (IRNAS-CSIC)

Avenida de Reina Mercedes 10, Sevilla, 41012 (Spain)

(+34) 954 62 47 11

ogodoy@irnas.csic.es; www.oscargodoy.com

Born: 28th September 1980, Madrid, Spain

Married, one child

2. ACADEMIC FORMATION

2004- BSc in Environmental Sciences. University of Alcalá, Spain, with Erasmus exchange program in Université de Pau et Pays de l'Adour, France.

2007- MSc in Ecology. University of Alcalá, Spain

2005-2009- PhD in Ecology “Functional traits and phenotypic plasticity of invasive alien plant species”. University of Alcalá, Co-advisors: Fernando Valladares Ros and Pilar Castro Díez

3. GRANTS

2005-2009- FPI grant as PhD candidate at Center of Environmental Sciences (CCMA-CSIC), Spain. Funding provided by the Spanish Ministry of Education and Science (MEC). “Functional traits and phenotypic plasticity of invasive alien plant species”.

2009- Attendance to the IX Spanish Ecological Society (AEET), Funding provided by AEET.

2010- Post-doctoral researcher at Universidad Rey Juan Carlos (URJC), Spain. Funding provided by REMEDINAL network. “Comparing *Erodium cicutarium* populations between its native and introduced range: Evolution of traits and plasticity”.

2010-2012- “Fulbright” post-doctoral fellow at University of California, Santa Barbara (UCSB), USA. Funding provided by MEC and sponsored by Fulbright Commission. “The importance of differences in traits and phylogeny for species coexistence”.

2013- Post-doctoral researcher at UCSB, USA. Funding provided by UCSB.

2014-2016- “Juan de la Cierva” post doctoral fellow at Institute of Natural Resources and Agrobiology of Seville (IRNAS-CSIC), Spain. Funding provided by the Spanish Ministry of Economy and Competitiveness (MINECO).

2016-2018- “Marie Curie” grant. Panel H2020-IF-RI at Institute of Natural Resources and Agrobiology of Seville (IRNAS-CSIC), and University of Bern (Switzerland). Funding provided by the EU.

4. AWARDS

2010-2012 “Fulbright scholar”. Post-doctoral research funded by the Spanish Ministry of Education and Science (MEC).

2012- “ Best PhD thesis” in Environmental Sciences 2009/2010, University of Alcalá.

5. PUBLICATIONS

METRICS, citations = 1657, h-index = 15, i10-index = 16, from google scholar profile (<http://scholar.google.es/citations?user=0fxBLS4AAAAJ&hl=en>)

INTERNATIONAL JOURNALS-SCI

1. CORNWELL, W.K, J.H.C CORNELISSEN, K. AMATANGELO, E. DORREPAAL, V. EVINER, **O. GODOY**, S.E. HOBBIE, B. HOORENS, H. KUROKAWA, N. PEREZ-HARGUINDEY, H.M. QUESTED, L.S. SANTIAGO, D.A . WARDLE, I.J. WRIGHT, R. AERTS, S. ALLISON, P. VAN BODEGOM, V. BROVKIN, A.. CHATAIN, T. CALLAGHAN, S. DÍAZ, E.GARNIER, D.E. GURVICH, E. KAZAKOU, J.A, KLEIN, J.READ, J.B. REICH, N.A. SOUDZILOVSKAIA, M.V. VAIERETTI & M. WESTOBY. 2008. Plant species traits are the predominant control on litter decomposition rates within biomes worldwide. *Ecology Letters* 11:1065-1071
2. **GODOY, O.**, D.M. RICHARDSON, F. VALLADARES & P. CASTRO-DIEZ. 2009. Flowering phenology of invasive alien plant species compared with native species in three Mediterranean-type ecosystems. *Annals of Botany*. 103: 485-494
3. **GODOY, O.**, P. CASTRO-DIEZ, F. VALLADARES & M. COSTA-TENORIO. 2009. Different flowering phenology of invasive alien species in Spain: an evidence for the use of an empty temporal niche? *Plant Biology*. 11: 803-811
4. **GODOY, O.**, P. CASTRO-DIEZ, F. VALLADARES, R. VAN LOGTESTIJN & J.H.C. CORNELISSEN. 2010. Leaf litter traits of invasive alien species slow down decomposition compared to Spanish natives: a broad phylogenetic comparison. *Oecologia*. 162: 781-790
5. **GODOY, O.**, LEMOS-FILHO, J.P. & F. VALLADARES. 2011 Invasive species under water stress can handle higher leaf temperature than Mediterranean natives. *Environmental and Experimental Botany*. 71: 207-214

6. **GODOY, O.**, A. SALDAÑA, N. FUENTES, F. VALLADARES & E. GIANOLI. 2011. Forests are not immune to plant invasions: phenotypic plasticity and local adaptation allow *Prunella vulgaris* to colonize a temperate evergreen rainforest. *Biological Invasions*. 13:1615-1625
7. CASTRO-DÍEZ P., **O. GODOY**, A. SALDAÑA & D.M. RICHARDSON. 2011. Predicting invasiveness of Australian *Acacia* species on the basis of their native climatic affinities, life-history traits and human use. *Diversity and Distributions*. 17: 934-945
8. **GODOY, O.**, F. VALLADARES & P. CASTRO-DIEZ. 2011. Multi-species comparison reveals that invasive and native species differ in their traits but not in their plasticity. *Functional Ecology*. 25: 1247-1259
9. **GODOY, O.**, F. VALLADARES & P. CASTRO-DIEZ. 2012. The relative importance for plant invasiveness of trait means, and their plasticity and integration in a multivariate framework. *New Phytologist*. 195: 912-922
10. **GODOY, O.** & E. GIANOLI. 2013. Functional variation of leaf succulence in a cold rainforest epiphyte. *Plant Ecology and Evolution*. 146: 167-172.
11. GONZÁLEZ-MUÑOZ, N., P. CASTRO-DÍEZ & **O. GODOY**. 2014. Lack of superiority of invasive over co-occurring native riparian tree seedling species. *Biological Invasions*. 16: 269-281.
12. CASTRO-DIEZ, P., **O. GODOY**, A. ALONSO, A. GALLARDO & A. SALDAÑA. 2014. What explains variation in the impacts of exotic plant invasions on the nitrogen cycle? A meta-analysis. *Ecology Letters*. 17: 1-12.
13. **GODOY, O.** & J.M. LEVINE. 2014. Phenology effects on invasion success: insights from coupling field experiments to coexistence theory. *Ecology*. 95: 726-736.
14. **GODOY, O.**, N.J.B. KRAFT & J.M. LEVINE. 2014. Phylogeny effects on the determinants of competitive outcomes. *Ecology Letters*. 17: 836-844.
15. KRAFT, N.J.B., ADLER, P.B, **O. GODOY** & J.M. LEVINE. 2015. Community assembly, coexistence, and the habitat filtering metaphor. *Functional Ecology*. 29:592-599.
16. **GODOY, O.**, M. RUEDA, M. & B.A. HAWKINS. 2015. Functional determinants of forest recruitment over broad scales. *Global Ecology and Biogeography*. 24:192-202.
17. KRAFT, N.J.B., **O. GODOY** & J.M. LEVINE. 2015. Functional traits and the multidimensional nature of species coexistence. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the USA*. 112: 797-802.
18. VALLADARES, F., C.C. BASTIAS, **O. GODOY**, E. GRANDA, E. ESCUDERO. 2015. Species coexistence in a changing world. *Frontiers in Functional Plant Biology*. <http://dx.doi.org/10.3389/fpls.2015.00866>. Invited paper.
19. **GODOY, O.**, & M.RUEDA. 2016. El uso de inventarios forestales para entender la evolución, el mantenimiento, y el funcionamiento de la diversidad de especies. *Ecosistemas*. 25:80-87

20. RUEDA, M., **O. GODOY** & B.A. HAWKINS. 2017. Spatial and evolutionary parallelism between shade and drought tolerance explains the distributions of conifers in the conterminous United States. *Global Ecology and Biogeography*. 26: 31-42
21. **GODOY, O.**, D. STOUFFER, N.J.B. KRAFT & J.M. LEVINE. 2017. Intransitivity is infrequent and fails to promote annual plant coexistence without pairwise niche differences. *Ecology*. doi/10.1002/ecy.1782

UNDER REVIEW

22. RUEDA, M., **O. GODOY** & B.A. HAWKINS. 201X. Trait syndromes among North American trees are evolutionary conserved and show adaptive value over broad geographic scales.
23. SAAVEDRA, S., R. ROHR, J. BASCOMPTE, **O. GODOY**, N.J.B. KRAFT & J.M. LEVINE. A structural approach for understanding multispecies coexistence.
24. **GODOY, O.**, I., BARTOMEUS, R., ROHR & S. SAAVEDRA. 201X. Towards integrating niche and network theories.
25. VAZ A.S., P. CASTRO-DIEZ, **O. GODOY**, A. ALONSO, M. VILA, A. SALDAÑA, H. MARCHANTE, A. BAYÓN, J.S. SILVA, J.R. VICENTE & J. P. HONRADO. An indicator-based framework to analyze the effects of non-native tree species on multiple cultural ecosystem services

IN PREPARATION

26. **GODOY, O.**, N., GONZÁLEZ-MUÑOZ, S., HART. 201X. The effects of intraspecific trait variation on the determinants of competitive outcomes in plant invasions.
27. **GODOY, O.**, L., MATÍAS, I.M. PÉREZ-RAMOS, L. GÓMEZ-APARICIO & E. ALLAN. 201X. Niche differences, complementarity effects, and the relationship between species stability and function.
28. MATÍAS, L.,* **O. GODOY***, I.M. PÉREZ-RAMOS, L. GÓMEZ-APARICIO. 201X. Limited role of intransitive competition for multispecies coexistence under extreme climatic events. *Invited paper for Special Issue of Intransitive competition and species coexistence in Journal of Ecology*. * Equal contribution.
29. **GODOY, O.** 201X. Mechanisms of species responses to plant invasion. 201X *Invited paper for Special Issue of Global change in Functional Ecology*.

6. BOOK CHAPTERS

1. **GODOY O.**, F. VALLADARES, P. CASTRO-DIEZ. 2008. Características de las plantas

- invasoras. En CSIC-divulgación. Invasiones Biológicas. Vilà, M., Valladares, F., Traveset, A., Santamaria, L. & Castro-Díez, P. (editores) Madrid.
2. CASTRO-DIEZ P., A. ALONSO, L. SANTAMARIA & **O. GODOY**. 2008. Las especies invasoras modifican las propiedades del ecosistema. En CSIC-divulgación. Invasiones Biológicas. Vilà, M., Valladares, F., Traveset, A., Santamaria, L. & Castro-Díez, P. (editores) Madrid.
 3. VALLADARES, F., MATESANZ, S., **GODOY, O.**, GIMENO, T.E. & GRANDA, E. 2009. Impacto del cambio climático en los ecosistemas mediterráneos. En Canvi Ambiental Global. Una perspectiva multiescalar. Carles Barriocanal Lozano, Diego Varga Linde, Josep Vila Subirós (editores) Girona.

7. MEETINGS

CONFERENCES AND ORAL PRESENTATIONS

1. **GODOY, O.**, F. VALLADARES, P.CASTRO-DIEZ. 2005. Phenotypic plasticity in 10 invasive native pairs: First conclusions. Annual meeting Globimed. Jarandilla la Vera, Spain.
2. **GODOY, O.**, P. CASTRO-DIEZ, F. VALLADARES, M.COSTA, M. MANZANARES & M. GUTIERREZ-GINES. 2006. Differences in the flowering phenology of invasive species compared to native in the Iberian Peninsula. II Annual Spanish meeting of invasive alien species. León, Spain.
3. **GODOY, O.**, F. VALLADARES, P.CASTRO-DIEZ. 2009 Phenotypic plasticity and phenotypic integration of invasive alien species. Annual meeting Globimed. Sitges, Spain.
4. **GODOY, O.**, F. VALLADARES, P.CASTRO-DIEZ. 2009 Phenotypic plasticity and adaptative integration of invasive alien species. 10th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions. (EMAPI). Cape Town, South Africa.
5. **GODOY, O.**, F. VALLADARES, P.CASTRO-DIEZ. 2009 Phenotypic plasticity of invasive species in Spain. A broad phylogenetic comparison. IX Congress of the Spanish Ecological Terrestrial Society. Jaén, Spain.
6. **GODOY, O.**, A. SALDAÑA, N. FUENTES, F. VALLADARES, E.GIANOLI. 2009. Forests are not immune to plant invasions: phenotypic plasticity and local adaptation allow *Prunella vulgaris* to colonize a temperate evergreen rainforest. III Annual Spanish Congress of Invasive Alien Species. Zaragoza, Spain.
7. **GODOY, O.** 2011. The plasticity efficiency of invasive species. *Invited talk* at Ecology and Evolution Department. University of California, Los Angeles (UCLA). Los Angeles, USA.

8. **GODOY, O.** 2011. The role of plasticity in plant invasion. *Invited talk* at Ecology, Evolution and Marine Biology Department University of California, Santa Barbara (UCSB). Santa Barbara, USA.
9. **GODOY, O., LEVINE, J.M.** 2011. Phenology as a niche mechanism for species coexistence. 96th Ecological Society of America (ESA) meeting, Austin, Texas, USA.
10. **GODOY, O., GONZÁLEZ-MUÑOZ, N., LEVINE, J.M.** 2012. The role of phenotypic plasticity for species coexistence. 97th Ecological Society of America (ESA) meeting, Portland, Oregon, USA.
11. **GODOY, O., KRAFT, N.J.B. & LEVINE, J.M.** 2013. Phylogeny, niche differences and the outcome of competition. 98th Ecological Society of America (ESA) meeting, Minneapolis, Minnesota, USA.
12. **GODOY, O.** 2014. Coupling coexistence theory to field experiments: new advancements for community and invasion ecology. *Invited talk* at Doñana Biological Station (EBD-CSIC), Sevilla, Spain.
13. **GODOY, O.** 2016. Annual plant species coexistence in competitive networks. *Invited talk* at Annual Meeting of the British Ecological Society, Liverpool, UK.
14. **GODOY, O.** 2017. Consequences of the maintenance of species diversity for ecosystem functioning. *Invited talk* at Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla (IRNAS-CSIC). Sevilla, Spain.

POSTERS

15. **GODOY, O., CASTRO-DIEZ P. & VALLADARES. F.** 2006. Phenotypic plasticity of invasive alien species: First conclusions. VII AEET Congress (Spanish Ecological Society of Terrestrial Ecology)– II Ecological Iberian Congress. Lisboa, Portugal.
16. **GODOY, O., CASTRO-DIEZ P., VALLADARES. F., VAN LOGTESTIN. R. & CORNELISSEN J.H.C.** 2008. Invasive alien species slow down nutrient cycling in mediterranean-type ecosystems: a phylogenetic approach. 51st Annual Symposium of the International Association for Vegetation Science. Stellenbosch, South Africa.
17. **GODOY, O., VALLADARES, F., CASTRO-DIEZ, P., RICHARDSON, DM. & COSTA-TENORIO, M.** 2008. Flowering phenology of invasive alien species in Mediterranean-type ecosystems. XI European Ecological Congress EURECO-GFOE. 2008. Leipzig, Germany.

OTHER CONTRIBUTION TO CONGRESS

18. **SANZ, V., P. CASTRO-DÍEZ & O. GODOY.** 2005. Effects of summer water stress and light reduction on the bud dynamics of three Mediterranean *Quercus* species. Comunicación oral. X

- European Ecological Congress EURECO. Kussadasi, Turkey.
19. Assistance to the XV Annual Meeting of Ecology, Biology, Evolutionary Biology and Genetic Societies of Chile. 2008. Pucón, Chile.
 20. A. SALDANA, P. CASTRO-DÍEZ, **O. GODOY** & RICHARDSON, DM. 2009 Can we predict the invasiveness of Acacia Species? 10th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPI). Cape Town, South Africa.
 21. P. CASTRO-DÍEZ, A. ALONSO, **O. GODOY**, A. GALLARDO, A. SALDAÑA, & L.POORTER. 2010. How do exotic invasive plants alter the nitrogen cycle? A meta-analysis approach. 6TH NEOBIOTA Conference. Copenhagen, Denmark.
 22. F. VALLADARES, **O.GODOY**, S. MATESANZ, A. DELGADO & A. ESCUDERO. 2010. The opportunity and forces of selection of ecophysiological traits vary on different scenarios of global change. XXIV meeting of the Ecological Argentinian society. Buenos Aires, Argentina.
 23. DAVIDSON, A.M., **GODOY, O.**, SHEPPARD, A., NICOTRA, A.B. 2010. Aussie battlers vs Spanish conquistadores. Plasticity and adaptation in populations of *Erodium cicutarium*. Jill landsberg address. Ecological Society of Australia (ESA). Camberra, Australia
 24. GONZÁLEZ-MUÑOZ, N, CASTRO-DÍEZ, P., **GODOY, O.** 2011. Effects of irradiance and drought on the growth of seedlings of coexisting native and exotic trees. 11th International Conference on the Ecology and Management of Alien Plant Invasions (EMAPI). Szombathely, Hungary.
 25. KRAFT, N.J.B., **GODOY, O.** & LEVINE, J.M. 2013. Functional trait differences and species coexistence in an annual plant community. 98th Ecological Society of America (ESA) meeting, Minneapolis, Minnesota, USA.
 26. LEVINE, J.M. & **GODOY, O.** 2014. Biotic resistance and plant phenology: insights from coexistence theory and field experiments. 99th Ecological Society of America (ESA) meeting, Sacramento, California, USA.

8. PROYECTS PARTICIPATION

- | | |
|-----------|---|
| 2004-2007 | Biological determinants of the risk of biological invasions (RINVE) (GL2004-04884-C02 02/BOS) PI: Anna Traveset. |
| 2005-2007 | Environmental heterogeneity in Mediterranean ecosystems and drought risk of plant species from climate change. (2005CL0022). PI: Fernando Valladares. |
| 2007 | Evaluation of ecosystem processes in semi-arid ecosystems: Tools to adapt species to global change (EPES)(CYTED). PI: Adrián Escudero. |

- 2007-2009 Population differences in phenotypic plasticity of exotic species: A cross comparison between Spanish and Chilean populations (2007CL0031). PI: Fernando Valladares.
- 2007-2010 Ecophysiological processes that determine the limits of woody species to response to climatic change (ECOCLIM) (CGL2007-66066-C04-02/BOS). PI: Fernando Valladares.
- 2009-2013 Spanish Woodlands and Global Change: Threads and Opportunities (CONSOLIDER-MONTES)(CSD2008-00040). PI: Fernando Valladares.
- 2010-2013 Niche and neutral controls over coexistence in a serpentine annual community. NSF Ecology Panel Award 0743365. PI: Jonathan M. Levine.
- 2014-2015 Competitive hierarchies and the maintenance of species diversity. Spanish Ecological Terrestrial Society (AEET). PI: Oscar Godoy.
- 2014-2018 COST action: Non-native tree species for European forests: Experiences, risk and opportunities (NNEXT). FP1403. PI: Marcela van Loo, Spanish Co-delegate: Oscar Godoy
- 2015-2017 EXPLORA-CIENCIA: Linking network structure and species coexistence. (LiNCX) (CGL2014-61590-EXP). PI: Ignasi Bartomeus.
- 2016-2018 BES-Small grants: "Non-hierarchical competition and the maintenance of species diversity". Ref: 5721 / 6765. PI: Oscar Godoy
- 2016-2018 Marie Sklodowska Curie grant. Panel H2020-IF-RI. Maintenance of species diversity and the stability of ecosystem functioning (BioFUNC-66118). PI: Oscar Godoy
- 2016-2019 Interactive effects between climate change and exotic pathogens on the biotic communities of mixed Mediterranean forest (INTERCAPA) (CGL2014-56739-R) PI: Lorena Gómez-Aparicio
- 2016-2019 Basic and applied aspects of the impact of invasive plants (IMPLANTIN) (CGL2015-65346-R). PI: Montsé Vila
- 2016-2019 Dehesas systems coping against global change: a multi-functional approach (DECAFUN) (CGL2015-70123-R). PI: Ignacio Pérez-Ramos

9. STUDENT SUPERVISION AND TEACHING

- 2008 30 hours. Teacher of practical courses in ecology. Department of Ecology (University of Alcalá)
- 2015 240 hours of Bachelor student supervision at Universidad Pablo Olavide.
TFG Universidad de Sevilla, Escuela Técnica de Ingeniería Agrónomos. Co-supervision with Maria del Carmen Florido
- Maria Magdalena Jiménez Rodríguez. 9/10

- Ana Maria Perez Perez. 10/10
- 2015-present PhD student. Pablo Homet. Interactive effects of climate change and invasive species on oak decline in mixed forest. Co-supervision with Lorena Gómez-Aparicio and Luis Matías.
- 2016 TFM. Universidad Pablo de Olavide. Co-supervision with Ignasi Bartomeus
 - Jose Barragan. 9/10. Currently PhD student at New England University (Australia).
- 2017 TFM. Universidad de Sevilla
 - Alejandro Jiménez

10. RESEARCH STAYS

- 2006 Vrije Universiteit (The Netherlands), Departement of systematics ecology with Prof. Hans H.C. Cornelissen. Duration: 3 months.
- 2007 University of Stellenbosch (South Africa), Center for invasion biology (CIB) with Prof. David. M. Richardson. Duration: 3 months.
- 2008-2009 Universidad de Concepción (Chile), Botany Department with Prof. Ernesto Gianoli. Duration: 4 months
- 2010-2013 University of California, Santa Barbara (USA), Ecology, Evolution and Marine Biology with Prof. Jonathan M. Levine. Duration: 39 months
- 2013 University of California, Irvine (USA), Ecology and Evolutionary Biology with Prof. Bradford A. Hawkins. Duration: 18 months
- 2016 University of Bern (Switzerland). Institute of Plant Sciences with Prof. Eric Allan. Duration: 3 months

11. MERITS AND SCIENTIFIC REVISIONS

(number of papers edited or revised)

- 2017- present Associated Editor at Functional Ecology (2)
- 2014-2018 Core Member and coordinator of the Short Term Scientific Missions (STSM) of the COST Action NNEXT (FP1403). Non-native tree species for European forest-experiences, risks and opportunities. http://www.cost.eu/COST_Actions/fps/FP1403
- 2009- present
Reviewer and Evaluator:
 - International journals (SCI): *Acta Oecologica* (2), *American Journal of Botany* (1), *Annals of Botany* (3), *Biological Invasions* (5), *BMC Evolutionary Biology* (1), *Conservation Physiology* (1), *Ecography* (3), *Ecology* (8), *Ecology Letters* (8),

Environmental and Experimental Botany (1), *Forest Ecology and Management* (1), *Functional Ecology* (2), *Global Ecology and Biogeography* (3), *Journal of Ecology* (9), *Journal of Experimental Botany* (1), *Journal of Vegetation Science* (4), *Molecular Ecology* (1), *New Phytologist* (2), *Oecologia* (1), *Oikos* (4), *Plos ONE* (2), *Plant Biology* (1), *Plant Ecology & Diversity* (1), *Proceedings B Royal Society* (2), *Restoration Ecology* (2), *Scientific Reports* (1).

- Non-SCI journal: *Ecosistemas* (3).

- National Research programs: *Chilean Science Foundation* (FONDECYT)(2009 only) Category: Senior Projects. *Czech Science Foundation* (GACR)(2009-2014). Category: Standard Projects. *German Research Foundation* (DFG)(2014 only) Category: PostDoctoral Projects. *National Science Foundation* (NSF) (2015-2016) Category: Population and Community Ecology

- Scientific Societies: *Spanish Ecological Terrestrial Society* (AEET) (2014-2015) Category: Young Scientific Research Grants

- Organizing committee member: MEDECOS-AEET 20017

Member of the PhD Defense: Isabel Cabras Rivas “Factors determining the invasive success of exotic trees in riparian forests of Central Spain” December 2015

2005- present Member of the Spanish Ecological Terrestrial Society (AEET)

2008- present Member of the Spanish Ornithological Society (SEO)

2010- present Member of the Ecological Society of America (ESA)

2013-present Member of the British Ecological Society (BES)

3.- Solicitud altas-bajas



Solicitudes de altas y bajas en el Programa de Doctorado en Biología Integrada, Universidad de Sevilla

19 de abril, 2017.

Se solicita la **baja** de los siguientes profesores del claustro del Programa de Doctorado:

a. Por jubilación:

1. Línea de investigación en Biología Celular, Molecular y Microbiología
 - a. Prof. Josefina Hidalgo Jiménez, Catedrática de Universidad, Universidad de Sevilla
2. Línea de investigación en Biología Vegetal
 - a. Prof. Jean Vidal, Catedrático de Universidad, Universidad de Paris-Sud, Orsay, Francia
 - b. Prof. Francisco García Novo, Catedrático de Universidad, Universidad de Sevilla
 - c. Prof. Benito Valdés Castrillón, Catedrático de Universidad, Universidad de Sevilla
 - d. Prof. Salvador Talavera Lozano, Catedrático de Universidad, Universidad de Sevilla
3. Línea de investigación en Biología Animal
 - a. Dr. Rafael Ocete Rubio, Profesor Titular, Universidad de Sevilla

b. Por motivos personales:

1. Línea de investigación en Biología Celular, Molecular y Microbiología
 - a. Dr. Alfonso Mazuelos Rojas, Profesor Titular, Universidad de Sevilla
2. Línea de investigación en Biología Animal
 - a. Dr. Mario Barletta, Universidad Federal de Pernambuco, Brasil

Se solicita el **alta** de los siguientes investigadores y profesores al claustro de Programa de Doctorado en Biología Integrada con motivo de su reciente incorporación a la Universidad de Sevilla o a alguno de los institutos de investigación incluidos en el programa, dada su meritoria trayectoria investigadora (se adjuntan CCVV normalizados):

1. Línea de investigación en Biología Animal
 - a. Dr. Miguel Delibes Mateos, Investigador Posdoctoral, Plan Propio de Investigación, Universidad de Sevilla
2. Línea de investigación en Biología Vegetal
 - a. Dr. Oscar Godoy del Olmo, Investigador Posdoctoral "Marie Skłodowska Curie", IRNAS-CSIC, Sevilla.

Se solicita el **cambio de línea de investigación**, de la línea de Biología Vegetal a la línea de Biología Celular, Molecular y Microbiología, por ajustarse mejor a su perfil profesional, del profesor: Prof. José Manuel Pardo Prieto, Prof. de Investigación, IBVF-CSIC, Sevilla

Fdo. Prof. Juan Arroyo Marín
Coordinador del Programa de Doctorado en Biología Integrada
Presidente de la Comisión Académica