



José Antonio Godoy López

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 29/01/2020

v 1.4.0

dedfa2706640c3eab54a9487a72c077c

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



Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

I was initially trained as a researcher in the area of Plant Molecular Biology during my PhD thesis at the IRNA-CSIC and a postdoctoral period at the University of Berkeley. In 1997 I took the opportunity to apply my expertise in molecular genetics to the fields of Ecology, Evolution, and Conservation Biology, topics that have always fascinated me. I then joined the Doñana Biological Station (CSIC) to create and direct the Molecular Ecology Laboratory, first as Técnico Especialista, and later as a Científico Titular (2001) and finally as Investigador Científico (since 2009).

The central axis of my research has been the inference of demographic and evolutionary processes from the patterns of genetic variation in natural populations, using molecular markers, population genetics and phylogenetic inference. My studies cover a wide range of scales – from species to individuals – and topics – phylogeography, diversity and genetic structure, gene flow and dispersion. In the more technical side, I have developed methods for genetic monitoring of populations with non-invasive samples. Among the species that I have been studied are some of the most emblematic representatives of the threatened Iberian fauna, such as the bearded vulture, the Iberian imperial eagle, the Dupont lark and the Iberian lynx. This latter species has been the main model with which I have investigated how demographic decline and isolation affect genetic variation, and how this in turn affects the survival and reproduction of individuals and the dynamics of populations. My current interests are focused on the use of genomic technologies to gain novel insights into these same subjects, taking advantage of data from complete genomes to characterize the patterns of diversity along the genome and the accumulated genetic load during the decline. As a first step in this direction I have led the Iberian lynx genome project, that generated one of the first reference genomes for endangered species. I'm currently using these resources as the basis for new pioneering studies on evolutionary and conservation genomics in this species.

The results of my research have contributed significantly to the conservation of the lynx and other species through collaborations with conservation agencies and through my role as the Coordinator of the Advisory Committee on Genetic Aspects for the Ex situ Conservation Program of the Iberian Lynx, as Advisor to the Ministry of the Environment and Rural and Marine Affairs for strategies for the conservation of endangered species: Iberian lynx and imperial eagle (Resolution of October 27, 2011), as member of the Scientific and Technical Working Group of the Lynx, Committee of Fauna and Flora of the Andalusian Council of Biodiversity. Since February 2013 I'm also a member of the Group of Specialists in Genetics of Conservation of the International Union for the Conservation of Nature (IUCN) since October 2014.



In addition, I have maintained a sustained teaching and training activity, in recent years as Associate Professor in the Department of Molecular Biology and Biochemical Engineering of the University Pablo de Olavide. I currently act as Coordinator of the module "Evolutionary Genetics and Conservation" and teach the subject "Genetics applications to the study and conservation of biodiversity" in the Master of Biodiversity and Conservation Biology of this same University.



Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h....). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Número de sexenios reconocidos: 4. Último tramo evaluado: 2008-2013
Número de Tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 4; 3 más en curso.
Impacto de publicaciones (indicadores de WoS actualizados 29/1/2020 013:18 GMT
Articles With Citation Data: 81
Sum of the Times Cited: 3098 (2950 without self-citations)
Average Citations per Article: 38,25
Average citations per year (2015-2019): 234.4
Articles in Q1 journals: 52
Highly cited articles (within top 1% of the field): 1
h-index (WoS): 29



José Antonio Godoy López

Apellidos: **Godoy López**
 Nombre: **José Antonio**
 ORCID: **0000-0001-7502-9471**
 ScopusID: **7005147724**
 ResearcherID: **B-9288-2008**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Departamento: Ecología Integrativa, Estación Biológica de Doñana

Categoría profesional: Investigador Científico **Gestión docente (Sí/No):** No
 OPIs

Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España

Teléfono: 954466700-1468

Fecha de inicio: 02/12/2011

Modalidad de contrato: Funcionario/a **Régimen de dedicación:** Tiempo completo

Funciones desempeñadas: Investigación

Entidad empleadora: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Categoría profesional: Profesor asociado **Gestión docente (Sí/No):** No

Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España

Teléfono: 954466700-1468

Fecha de inicio: 01/10/2005

Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

Funciones desempeñadas: Docencia Grado y Master

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Investigador Científico CSIC	16/06/2009
2	CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	Científico Titular	01/07/2001
3	Universidad de Sevilla	Profesor Asociado	01/03/2000
4	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Titulado Técnico Especializado	07/01/1997
5	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Investigador Contratado	15/12/1993
6	University of California	Investigador contratado	01/10/1993



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
7	University of California at Berkeley	Becario pos doctoral	01/10/1991
8	Consejo Superior de Investigaciones Científicas	Becario predoctoral	01/01/1987

- 1 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Categoría profesional: Investigador Científico CSIC
Fecha de inicio-fin: 16/06/2009 - 01/12/2011
- 2 Entidad empleadora:** CONSEJO SUPERIOR INVESTIGACIONES CIENTIFICAS **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Departamento: Estación Biológica de Doñana
Ciudad entidad empleadora: SEVILLA, ESPAÑA, Andalucía, España
Categoría profesional: Científico Titular **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 01/07/2001 - 15/06/2009 **Duración:** 2900 días
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Investigación
Ámbito actividad de gestión: Administración General del Estado
- 3 Entidad empleadora:** Universidad de Sevilla
Departamento: Departamento de Genética, Facultad de Biología
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Categoría profesional: Profesor Asociado
Fecha de inicio-fin: 01/03/2000 - 30/09/2005
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Régimen de dedicación: Tiempo parcial
Funciones desempeñadas: Docencia sección Genética de Poblaciones y Evolución de la asignatura "Genética"
Ámbito actividad de gestión: Universitaria
- 4 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Departamento: Estación Biológica de Doñana
Categoría profesional: Titulado Técnico Especializado **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 07/01/1997 - 30/06/2001
Modalidad de contrato: Funcionario/a
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Creación, gestión y coordinación del Laboratorio Ecología Molecular. Investigación.
Ámbito actividad de gestión: Administración General del Estado
- 5 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Departamento: Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla
Ciudad entidad empleadora: Sevilla, Andalucía, España
Categoría profesional: Investigador Contratado **Gestión docente (Sí/No):** No
Fecha de inicio-fin: 15/12/1993 - 14/12/1996
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal



Funciones desempeñadas: Investigación

Ámbito actividad de gestión: Administración General del Estado

- 6 Entidad empleadora:** University of California **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Plant Biology
Ciudad entidad empleadora: Berkeley, Estados Unidos de América
Categoría profesional: Investigador contratado
Fecha de inicio-fin: 01/10/1993 - 14/12/1993
Modalidad de contrato: Contrato laboral temporal
Funciones desempeñadas: Investigación
- 7 Entidad empleadora:** University of California at Berkeley **Tipo de entidad:** Universidad Berkeley
Departamento: Plant Biology
Ciudad entidad empleadora: Berkeley, Estados Unidos de América
Categoría profesional: Becario pos doctoral
Fecha de inicio-fin: 01/10/1991 - 30/09/1993
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Investigación
- 8 Entidad empleadora:** Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Departamento: Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología de Sevilla
Categoría profesional: Becario predoctoral
Fecha de inicio-fin: 01/01/1987 - 30/09/1991
Modalidad de contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)
Funciones desempeñadas: Investigación



Formación académica recibida

Titulación universitaria

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

Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Biología

Ciudad entidad titulación: Sevilla, Andalucía, España

Entidad de titulación: Universidad de Sevilla. **Tipo de entidad:** Universidad
Biología

Fecha de titulación: 1986

Doctorados

Programa de doctorado: DOCTOR EN BIOLOGÍA

Entidad de titulación: UNIVERSIDAD DE SEVILLA **Tipo de entidad:** Universidad
- C.S.I.C. BIOQUÍMICA VEGETAL Y BIOLOGÍA
MOLECULAR

Ciudad entidad titulación: Sevilla, Andalucía, España

Fecha de titulación: 1991

Título de la tesis: AISLAMIENTO Y CARACTERIZACION DE UN CLON DE CDNA CORRESPONDIENTE A UN MRNA INDUCIDO POR ESTRES SALINO Y ACIDO ABCISICO EN LYCOPERSICON ESCULENTUM

Director/a de tesis: José Antonio Pintor Toro

Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

- Título de la formación:** Curso de Estadística con R: modelos lineales y extensiones
Entidad de titulación: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 28/09/2018 **Duración en horas:** 25 horas
- Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: Introduction to the Analysis of Next Generation Sequencing Data
Ciudad entidad titulación: Sevilla, Andalucía, España
Entidad de titulación: Estación Biológica de DOñana, CSIC **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 08/03/2013 **Duración en horas:** 32 horas



- 3** **Tipo de la formación:** Simposio
Título de la formación: Merging Conservation Genetics and Ecological Genomics
Ciudad entidad titulación: Sevilla, Andalucía, España
Entidad de titulación: Estación Biológica de Doñana, CSIC **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 10/02/2012 **Duración en horas:** 16 horas
- 4** **Título de la formación:** Genetics and Genomics in Wildlife Studies: Implications for Ecology, Evolution and Conservation Biology
Entidad de titulación: Estación Biológica de Doñana, CSIC
Fecha de finalización: 21/10/2011 **Duración en horas:** 16 horas
- 5** **Título de la formación:** Introducción a ArcGIS 9.3
Entidad de titulación: Estación Biológica de Doñana, CSIC **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Fecha de finalización: 08/10/2010 **Duración en horas:** 30 horas
- 6** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: WORKSHOP ON LANDSCAPE GENETICS AND CONSERVATION
Ciudad entidad titulación: Grenoble, Francia
Entidad de titulación: European Science Foundation **Tipo de entidad:** Fundación
Fecha de finalización: 22/10/2008
- 7** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: POPULATION GENETICS FOR ANIMAL CONSERVATION II
Ciudad entidad titulación: Monte Bodone, Trento, Italia
Entidad de titulación: Centro di Ecologia Alpina **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Fecha de finalización: 21/09/2007 **Duración en horas:** 30 horas
- 8** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: CONSERVATION GENETICS AND FRAGMENTATION
Ciudad entidad titulación: Oeiras, Portugal
Entidad de titulación: European Science Foundation
Fecha de finalización: 19/09/2007
- 9** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: REFINING THE CONSERVATION GENETICS PARADIGM: GENETIC SOURCES OF EXTINCTION, ENVIRONMENTAL STRESS, AND THE MAINTENANCE OF ADAPTIVE DIVERSITY
Entidad de titulación: Universidad de Santiago de Compostela **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de finalización: 19/11/2005 **Duración en horas:** 24 horas
- 10** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: COALESCENT THEORY
Ciudad entidad titulación: Faro, Portugal
Entidad de titulación: European Institute in Statistical Genetics
Fecha de finalización: 28/07/2004 **Duración en horas:** 24 horas
- 11** **Tipo de la formación:** Curso
Título de la formación: WORKSHOP ON MOLECULAR EVOLUTION
Entidad de titulación: Marine Biological Laboratory **Tipo de entidad:** Centro de I+D



Fecha de finalización: 02/08/2003

Duración en horas: 56 horas

12 Tipo de la formación: Curso**Título de la formación:** RECENT ADVANCES IN CONSERVATION GENETICS**Ciudad entidad titulación:** Front Royal, Estados Unidos de América**Entidad de titulación:** American Genetics Association**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Fecha de finalización:** 27/08/2000**Duración en horas:** 32 horas**Conocimiento de idiomas**

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1

Actividad docente**Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera**

- Título del trabajo:** Distribución, ecología, genética y conservación de la musaraña de campo, *Crocidura suaveolens*, en el golfo de Cádiz

Tipo de proyecto: Tesis Doctoral

Codirector/a tesis: Javier Calzada Sampeiro; Jacinto Román Sancho

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

Alumno/a: Luis Eduardo Biedma Aguilera

Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude

Fecha de defensa: 02/07/2019
- Título del trabajo:** Análisis genético de los patrones de pelaje en el lince ibérico (*Lynx pardinus*)

Codirector/a tesis: Daniel Kleinman Ruiz

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

Alumno/a: Lidia Colejo Durán

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2018
- Título del trabajo:** Implementation of SNPs for the conservation of the endangered Iberian Lynx

Codirector/a tesis: Daniel Kleinman Ruiz

Entidad de realización: UNIVERSITA' DI BOLOGNA **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Barbara Sofia Ilardo

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 2017
- Título del trabajo:** Determinación del sistema de apareamiento de un mamífero especialista de hábitat en ambientes heterogéneos

Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Master

Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad

Alumno/a: Amaia Sánchez Recuero

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 2016



- 5** **Título del trabajo:** The combination of field and genetic data yields novel insights into the reproductive patterns of Iberian lynx, *Lynx pardinus*
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Master
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Lucena Pérez
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2014
- 6** **Título del trabajo:** Reportador: Aplicación Bioinformática para la anotación de variantes en el Lince Ibérico (*Lynx Pardinus*)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Alumno/a: Ricardo López Farfán
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2013
- 7** **Título del trabajo:** Evaluating host genetic effects on helminth parasite infection in Iberian lynx
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Master
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Esther Palomino Lago
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 2013
- 8** **Título del trabajo:** HISTORIA DEL LINCE IBÉRICO: DEL ADN ANTIGUO A LA GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Alumno/a: Casas, Mireia
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum laude
Fecha de defensa: 2012
- 9** **Título del trabajo:** Evaluating genetic loss in Iberian Lynx (*Lynx pardinus*) populations
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Master
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Adriana Yamanouchi
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2012
- 10** **Título del trabajo:** Inbreeding effects in Iberian lynx
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Master
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Cuenca Cambroneró
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 2012
- 11** **Título del trabajo:** Influencia de la ancestría sobre la incidencia de glomerulonefritis membranosa y depósitos hialinos en el lince ibérico (*Lynx pardinus*)
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Master



Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: María Cuenca Cambroneró
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 2012

12 Título del trabajo: Estudio filogeográfico de *Crocidura suaveolens* en el Sur de la Península Ibérica
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Fuillermo Friis Montoya
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2011

13 Título del trabajo: Methods for genotyping Major Histocompatibility Complex (MHC): a Next Generation Sequencing (NGS) approach
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Alumno/a: Marmesat -bertolí, Elena
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 2011

14 Título del trabajo: Efecto de la fragmentación y factores históricos en la genética de poblaciones de la Alondra de Dupont
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Alumno/a: Mendez-Camarena, Maria
Calificación obtenida: Sobresaliente Cum Laude
Fecha de defensa: 2011
Doctorado Europeo: Si

15 Título del trabajo: Patrones filogeográficos en secuencias nucleares de lagartijas del género *Aspidoscelis* en la península de Baja California
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Master
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Liberal -gonzález, Isabel María
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2010

16 Título del trabajo: DEL INDIVIDUO A LA ESPECIE: GENÉTICA DEL PAISAJE Y FILOGEOGRAFIA DE LA RATA DE AGUA (*ARVICOLA SAPIDUS*)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Alumno/a: Alejandro Centeno Cuadros
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 2009

17 Título del trabajo: Diversidad clonal y diferenciación genética en *Pyrus bourgaeana* Decne
Tipo de proyecto: Proyecto Fin de Master
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Rodríguez -prieto, Ana
Calificación obtenida: Sobresaliente



Fecha de defensa: 2009

- 18 Título del trabajo:** Identificación individual y asignación de parentales en una población de búho real en la Sierra Norte de Sevilla
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Vera -porras, Tamara
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2008
- 19 Título del trabajo:** Identificación individual y asignación de parentales en una población de búho real en la Sierra Norte de Sevilla
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Nidia Pérez Romero
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2008
- 20 Título del trabajo:** Optimización de técnicas para la monitorización genética de una población de nutrias a partir de muestras fecales
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Pérez -moreno, Nidia
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2008
- 21 Título del trabajo:** Optimización de técnicas para la monitorización genética de una población de nutrias a partir de muestras fecales
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Nidia Pérez Moreno
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2008
Fecha de obtención: 2008
- 22 Título del trabajo:** Variación y estructura genética en la lagartija de cola rayada *Aspidoscelis hyperythra* (Sauria: Teiidae) mediante en el uso de marcadores microsatélites
Tipo de proyecto: Proyecto fin de Master
Entidad de realización: CIBNOR **Tipo de entidad:** Centro de I+D
Ciudad entidad realización: La Paz, México
Alumno/a: Esquer -garrigos, Yareli
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2008
- 23 Título del trabajo:** Ampliación del proyecto: Genotipaje no invasivo del linco ibérico
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: López Gallardo, Antonio J.
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2007



- 24** **Título del trabajo:** Estudio de la posible hibridación entre las especies *Galerida cristata* y *Galerida theklae* mediante técnicas moleculares
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Prats Aldegunde, Leticia
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2007
- 25** **Título del trabajo:** Evaluación de marcadores moleculares para el sexado de restos de conejo (*Oryctolagus cuniculus*) encontrados en la dieta de lince ibérico (*Lynx pardinus*)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Acosta Cruz, Teresa
Calificación obtenida: Notable
Fecha de defensa: 2007
- 26** **Título del trabajo:** Identificación mediante métodos moleculares de un parásito de la vesícula biliar de la perdiz roja (*Alectoris rufa*)
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Entidad de realización: Universidad Pablo de Olavide **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Troncos González, Marina N.
Calificación obtenida: Sobresaliente
Fecha de defensa: 2007
- 27** **Título del trabajo:** ESTRUCTURA GENÉTICA DE PLANTAS DISPERSADAS POR ANIMALES FRUGÍVOROS: ESTIMACIONES DE FLUJO GÉNICO EN PAISAJES HETEROGÉNEOS
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Alumno/a: CRISTINA GARCÍA PÉREZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 2006
- 28** **Título del trabajo:** GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN DEL ÁGUILA IMPERIAL IBÉRICA (AQUILA ADALBERTI)
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Alumno/a: BEGOÑA MARTÍNEZ CRUZ
Calificación obtenida: SOBRESALIENTE CUM LAUDE
Fecha de defensa: 2005
- 29** **Título del trabajo:** Conservation genomics: characterization and management of genetic load in the Iberian lynx
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Codirector/a tesis: Jesús Fernández Martín; Beatriz Villanueva Gaviña
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Alumno/a: Daniel Kleinman Ruiz
- 30** **Título del trabajo:** Immunogenética del lince ibérico
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Alumno/a: Elena Marmesat Bertolí



- 31 Título del trabajo:** Patrones genómicos de pérdida de diversidad en lince ibérico: evaluación del papel de la selección balanceadora
Tipo de proyecto: Tesis Doctoral
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Alumno/a: María Lucena Pérez

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

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

- 1 Nombre del proyecto:** Genomics of divergence, gene flow, speciation and adaptation in the Lynx genus: implications for the conservation of Iberian lynx
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad realización: Sevilla, Andalucía, España
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Agencia Estatal de Investigación **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid, España
Fecha de inicio-fin: 01/01/2018 - 31/12/2020
Cuantía total: 187.550 €
- 2 Nombre del proyecto:** Apoyo a centros y unidades de excelencia Severo Ochoa
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Jose Negro
Nº de investigadores/as: 10
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía y Competitividad **Tipo de entidad:** Ministerio
Tipo de participación: Miembro de equipo
Nombre del programa: Centros de Excelencia Severo Ochoa
Cód. según financiadora: SEV-2012-0262
Fecha de inicio-fin: 2013 - 2017
Cuantía total: 5.000.000 €
- 3 Nombre del proyecto:** Unveiling the Iberian lynx genome
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.). **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal



Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACION GENERAL CSIC

Ciudad entidad financiadora: España

Tipo de participación: Investigador principal

Nombre del programa: Proyectos Cero

Fecha de inicio-fin: 01/01/2011 - 31/12/2014

Duración: 730 días

Cuantía total: 269.740 €

4 Nombre del proyecto: EcoGenes-Adapting to Global Change in the Mediterranean hotspot: from genes to ecosystems

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Negro Balsameda

Entidad/es financiadora/s:

European Comission

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 264125-FP7-REGPOT-2010-1

Fecha de inicio-fin: 01/12/2010 - 30/11/2013

Cuantía total: 2.700.000 €

5 Nombre del proyecto: From genetics to genomics at Estación Biológica de Doñana

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JENNIFER ANN LEONARD

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación, Gobierno de España

Cód. según financiadora: CSIC13-1E-1783

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración: 364 días

Cuantía total: 15.755,13 €

6 Nombre del proyecto: Genómica de la conservación de lince: evaluación de la variación funcional y del papel de la selección en poblaciones en declive

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Ciencia e Innovación

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: CGL2013-47755-P



Fecha de inicio: 01/01/2014
Cuantía total: 120.000 €

Duración: 1460 días

7 Nombre del proyecto: Dinámica de la variación adaptativa en poblaciones en declive: variación en genes de respuesta inmune en lince ibérico

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Ministerio de Economía y Competitividad, Gobierno de España

Tipo de participación: Investigador principal

Cód. según financiadora: CGL2010-21540/BOS

Fecha de inicio: 01/01/2011

Duración: 1095 días

Cuantía total: 91.960 €

8 Nombre del proyecto: La diversidad perdida: Explorando la variación en el ADN de lince antiguos
Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Delibes

Nº de investigadores/as: 4

Entidad/es financiadora/s:

Fundación BBVA

Tipo de entidad: Fundación

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 06041110036

Fecha de inicio: 01/01/2011

Duración: 910 días

Cuantía total: 120.247 €

9 Nombre del proyecto: Conservation Genetic Resources for Effective Species Survival (CONGRESS)

Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional

Ámbito geográfico: Unión Europea

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ

Nº de investigadores/as: 12

Entidad/es financiadora/s:

European Commission

Tipo de entidad: UE

Tipo de participación: Coordinador

Nombre del programa: Coordination and Supporting Action (Support) (FP7)

Fecha de inicio: 05/05/2010

Duración: 1062 días

Cuantía total: 991,81 €

10 Nombre del proyecto: CONTACTO SECUNDARIO E HIBRIDACIÓN DE LINAJE MITOCONDRIALES EN POBLACIONES DE LAS LAGARTIJAS ASPIDOSCELIS (TEIIDAE; SQUAMATA) EN BAJA CALIFORNIA SUR

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ
Nº de investigadores/as: 4
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: A/019651/08
Fecha de inicio: 01/01/2009
Duración: 729 días
Cuantía total: 20.000 €

11 Nombre del proyecto: INTEGRANDO REDES ESPACIALES Y GENÉTICA DE POBLACIONES: CONSERVACIÓN DE DOS ESPECIES DE ANFIBIOS AUTÓCTONAS DE ANDALUCIA

Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JORDI BASCOMPTE SACREST
Nº de investigadores/as: 2
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: P07-RNM-02928
Fecha de inicio: 05/03/2008
Duración: 1094 días
Cuantía total: 317.830,12 €

12 Nombre del proyecto: DISPERSIÓN DE SEMILLAS POR ANIMALES FRUGÍVOROS: EVENTOS A LARGA DISTANCIA Y REDES DE CONECTIVIDAD EN POBLACIONES FRAGMENTADAS

Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEDRO D JORDANO BARBUDO
Nº de investigadores/as: 7
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: CGL-2006-00373
Fecha de inicio: 01/01/2007
Duración: 1095 días
Cuantía total: 70.000 €

13 Nombre del proyecto: Reproducción, genética, condición física, y tamaño de la población de los lince del Parque Nacional de Doñana en relación con un programa de alimentación suplementaria: evaluación científica de varios métodos de estudio y seguimiento

Modalidad de proyecto: De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.)
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Palomares
Nº de investigadores/as: 11
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: 17/2006
Fecha de inicio: 30/11/2006
Duración: 1288 días
Cuantía total: 186.875 €



- 14 Nombre del proyecto:** GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN DEL LINCE IBÉRICO: UNA APROXIMACIÓN TEMPORAL
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIÓN, MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN
Tipo de participación: Investigador principal
Cód. según financiadora: CGL2006-10853
Fecha de inicio: 01/10/2006 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 60.500 €
- 15 Nombre del proyecto:** EFECTOS DE LA FRAGMENTACIÓN SOBRE LA ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA AVIFAUNA ESTEPARIA ANDALUZA: UNA APROXIMACIÓN MULTIDISCIPLINAR
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS TELLA ESCOBEDO
Nº de investigadores/as: 9
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: P06-RNM-01274
Fecha de inicio: 02/03/2006 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 124.000 €
- 16 Nombre del proyecto:** REDES COMPLEJAS EN ECOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEDRO D JORDANO BARBUDO
Nº de investigadores/as: 2
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: P05-RNM-00212
Fecha de inicio: 02/03/2006 **Duración:** 1096 días
Cuantía total: 95.000 €
- 17 Nombre del proyecto:** Selección del hábitat, genética, y tamaño de las poblaciones de jaguares en ambientes fragmentados y continuos de Brasil y México, centro y límite de su área de distribución, respectivamente
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Palomares
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Fundación BBVA **Tipo de entidad:** Fundación
Tipo de participación: Miembro de equipo



Fecha de inicio: 01/01/2006
Cuantía total: 190.000 €

Duración: 1099 días

18 Nombre del proyecto: Una perspectiva multidisciplinar para el estudio de la ecología y conservación de la avifauna esteparia andaluza

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE LUIS TELLA ESCOBEDO

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Organismo, Otros

Tipo de participación: Miembro de equipo

Fecha de inicio: 01/01/2006

Duración: 1096 días

Cuantía total: 124.000 €

19 Nombre del proyecto: DESARROLLO PRELIMINAR PARA IDENTIFICACIÓN DE INDIVIDUOS DE QUERCUS POR MÉTODOS MOLECULARES Y ESTUDIOS DE FLUJO GÉNICO Y ESTRUCTURACIÓN ESPACIAL DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEDRO D JORDANO BARBUDO

Nº de investigadores/as: 4

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: REN2002-12631-E

Fecha de inicio: 08/07/2004

Duración: 364 días

Cuantía total: 7.000 €

20 Nombre del proyecto: INTERACCIONES DE MUTUALISMO PLANTA-ANIMAL: EFECTOS DE POLINIZADORES Y FRUGÍVOROS SOBRE LA ESTRUCTURACIÓN GENÉTICA A DIFERENTES ESCALAS ESPACIALES

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEDRO D JORDANO BARBUDO

Nº de investigadores/as: 5

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: REN2003-00273

Fecha de inicio: 01/12/2003

Duración: 1096 días

Cuantía total: 133.950 €

21 Nombre del proyecto: BÚSQUEDA Y APLICACIÓN DE MARCADORES MOLECULARES DE MICROSATELITE Y MITOCONDRIALES EN ÁGUILA IMPERIAL IBERICA (A. ADALBERTI). COMPARACIÓN CON EL ÁGUILA IMPERIAL ORIENTAL (A. HELIACA)

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA



Nº de investigadores/as: 3
Entidad/es financiadora/s:
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA

Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: REN2001-2310/GLO
Fecha de inicio: 31/12/2001 **Duración:** 1096 días
Cuantía total: 100.441,14 €

22 Nombre del proyecto: Efectos de la estructura del paisaje sobre la demografía genética de mamíferos en Doñana

Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Delibes

Nº de investigadores/as: 11
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: BOS2001-2391-C02-01
Fecha de inicio: 28/12/2001 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 149.339,8 €

23 Nombre del proyecto: DIMENSIÓN ESPACIAL DE LAS INTERACCIONES DE FRUGÍVOROS Y PLANTAS: EFECTOS DEMOGRÁFICOS Y ESTRUCTURACIÓN GENÉTICA

Ámbito geográfico: Internacional no UE
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEDRO D JORDANO BARBUDO

Nº de investigadores/as: 5
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: BOS2000-1366-C02-01
Fecha de inicio: 20/12/2000 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 60.215,32 €

24 Nombre del proyecto: MODELOS ESPACIO-TEMPORALES: DINÁMICA DE METAPOBLACIONES Y PROCESOS ECOLÓGICOS EN PAISAJES FRAGMENTADOS

Ámbito geográfico: Internacional no UE
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEDRO D JORDANO BARBUDO

Nº de investigadores/as: 2
Tipo de participación: Miembro de equipo
Cód. según financiadora: BOS2000-1366-C02-02
Fecha de inicio: 01/12/2000 **Duración:** 1125 días
Cuantía total: 31.252,63 €

25 Nombre del proyecto: PATRONES Y PROCESOS EN METAPOBLACIONES Y PAISAJES HETEROGÉNEOS: MODELOS Y EXPERIMENTOS

Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a



Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Nº de investigadores/as: 8

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: BOS 2000-1366-C02-01

Fecha de inicio: 01/12/2000

Cuantía total: 132.222,66 €

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Duración: 1125 días

26 Nombre del proyecto: DIAGNÓSTICO TAXONÓMICO DE ESPECÍMENES DE ESTURIÓN (ACIPENSER SPP.) POR MEDIO DE TÉCNICAS MOLECULARES

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEDRO D JORDANO BARBUDO

Nº de investigadores/as: 3

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: CMA-EST

Fecha de inicio: 01/11/1999

Cuantía total: 63.106,27 €

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Duración: 426 días

27 Nombre del proyecto: PREVALENCIA DE DIFERENTES ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN UN FELINO GRAVEMENTE AMENAZADO, EL LINCE IBÉRICO, Y EN UNA POBLACIÓN CON BAJA VARIABILIDAD GENÉTICA

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Francisco Palomares

Nº de investigadores/as: 3

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: ACCINT99-00

Fecha de inicio: 01/06/1999

Cuantía total: 0 €

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Duración: 365 días

28 Nombre del proyecto: DETERMINACIÓN DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA EN POBLACIONES ACTUALES DEL QUEBRANTAHUESOS (GYPAETUS BARBATUS) PARA ORIENTAR LA CRÍA EN CAUTIVIDAD Y REINTRODUCCIÓN DE LA ESPECIE EN ESPAÑA

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

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

Nº de investigadores/as: 5

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: DGES-PB97-1264

Fecha de inicio: 01/10/1998

Cuantía total: 36.060,73 €

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Duración: 1182 días

29 Nombre del proyecto: DISEÑO, PUESTA A PUNTO Y EVALUACIÓN DE MÉTODOS DE RESTAURACIÓN DE POBLACIONES PARA ESPECIES ARBÓREAS AMENAZADAS

Ámbito geográfico: Internacional no UE



Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEDRO D JORDANO BARBUDO

Nº de investigadores/as: 5

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: 1-FD97-0743-C03-01

Fecha de inicio: 25/03/1998

Duración: 1461 días

Cuantía total: 88.351,78 €

30 Nombre del proyecto: ESTUDIOS ECOLÓGICOS Y DEMOGRÁFICOS DE LA VEGETACIÓN MEDITERRÁNEA: APLICACIONES A LA CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE POBLACIONES Y HÁBITATS AMENAZADOS

Ámbito geográfico: Nacional

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Nº de investigadores/as: 5

Cód. según financiadora: 1FD97-0743-C03-01

Fecha de inicio: 01/03/1998

Duración: 1401 días

Cuantía total: 240.404,84 €

31 Nombre del proyecto: EFECTOS ECOLÓGICOS Y EVOLUTIVOS EN LAS INTERACCIONES DE ANIMALES Y PLANTAS: UNA INTEGRACIÓN DE LAS ESCALAS INDIVIDUAL, POBLACIONES Y FILOGENÉTICA

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): PEDRO D JORDANO BARBUDO

Nº de investigadores/as: 3

Tipo de participación: Miembro de equipo

Cód. según financiadora: PB 96-0857

Fecha de inicio: 01/12/1997

Duración: 1096 días

Cuantía total: 39.065,79 €

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

1 Nombre del proyecto: Technical Support Contract: In search for adaptive variation across genomes of the widespread Eurasian lynx and the critically endangered Iberian lynx

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Mammal Research Institute, Bialowieza, Polonia

Tipo de entidad: Centro de I+D

Fecha de inicio: 01/02/2016

Duración: 2 años - 6 meses

Cuantía total: 333.500 €



- 2** **Nombre del proyecto:** Análisis de viabilidad espacialmente explícito para posibles escenarios de reintroducción de lince ibérico en España
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: TRAGSATEC
Fecha de inicio: 30/03/2012 **Duración:** 2 años - 8 meses
Cuantía total: 60.000 €
- 3** **Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE INDIVIDUOS Y POBLACIONES ANDALUZAS DE LINCE IBÉRICO
Modalidad de proyecto: De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito geográfico:** Autonómica
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Entidad de realización: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es participante/s: Consejería de Medio Ambiente; Estación Biológica de Doñana
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Autonómico
Tipo de proyecto: Cooperación
Fecha de inicio: 01/12/2008 **Duración:** 1095 días
Cuantía total: 156.478 €
Resultados relevantes: FINANCIACION: Contrato Consejería Medio Ambiente, Junta de Andalucía
- 4** **Nombre del proyecto:** ESTUDIOS RELACIONADOS CON EL LINCE IBÉRICO EN EL MARCO DE LAS MEDIDAS COMPENSATORIAS DEL EMBALSE DE LA BREÑA
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Delibes; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: Convenio Medidas Compensatorias Pantano de la Breña
Fecha de inicio: 01/01/2007 **Duración:** 731 días
Resultados relevantes: FINANCIACION: Convenio Medidas Compensatorias Pantano de la Breña
- 5** **Nombre del proyecto:** EVOLUCION Y FILOGEOGRAFÍA DEL GRUPO ASPIDOSCELIS (REPTILIA, TEIIDAE) EN LA PENÍNSULA DE BAJA CALIFORNIA E ISLAS DEL MAR DE CORTÉS
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Consejo Superior de Investigaciones Científicas **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España
CONACYT **Tipo de entidad:** Agencia Estatal



Ciudad entidad financiadora: México

Cód. según financiadora: 2005MX0064

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 730 días

Cuantía total: 1.385 €

Resultados relevantes: EL IMPORTE RECIBIDO CORRESPONDE SÓLO A VIAJES Y DIETAS. 1 MES DE ESTANCIA EN 2007 Y 1 MES DE ESTANCIA EN 2008

6 Nombre del proyecto: MONITORIZACIÓN DE POBLACIONES DE NUTRIA (*Lutra lutra*) EN EL EMBALSE DE LA BREÑA Y SU ZONA DE INFLUENCIA

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Delibes; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Convenio Medidas Compensatorias Pantano de la Breña

Tipo de entidad: Entidad Empresarial

Fecha de inicio: 01/01/2007

Duración: 1461 días

Resultados relevantes: FINANCIACION: Convenio Medidas Compensatorias Pantano de la Breña

7 Nombre del proyecto: ELABORACIÓN DE UN MANUAL DE GENÉTICA PARA EL ESTUDIO Y CONSERVACIÓN DE LA FAUNA SILVESTRE EN ANDALUCÍA

Ámbito geográfico: Autonómica

Grado de contribución: Coordinador/a científico/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía

Tipo de entidad: Autonómico

Cód. según financiadora: 06040100022/05

Fecha de inicio: 01/08/2005

Duración: 760 días

Cuantía total: 40.459,78 €

8 Nombre del proyecto: EVOLUCIÓN Y CONSERVACIÓN EN ISLAS: EL GRUPO CNEMIDOPHORUS (REPTILIA, TEIIDAE) DEL GOLFO DE CALIFORNIA COMO MODELO

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador/a

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Miguel Delibes

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

Consejo Superior de Investigaciones Científicas

Tipo de entidad: Agencia Estatal

Ciudad entidad financiadora: Madrid, Comunidad de Madrid, España

CIBNOR

Tipo de entidad: Centro de I+D

Ciudad entidad financiadora: La Paz, México

Cód. según financiadora: 2004MX0002

Fecha de inicio: 30/01/2004

Duración: 701 días

Cuantía total: 0 €



- 9** **Nombre del proyecto:** OPTIMIZACIÓN DE TÉCNICAS NO INVASIVAS PARA EL GENOTIPADO DE LINCE IBÉRICO
Modalidad de proyecto: De demostración, proyectos piloto, de formulación conceptual y diseño de productos y de procesos o servicios
Grado de contribución: Coordinador/a científico/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ
Nº de investigadores/as: 1
Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Medio Ambiente
Ciudad entidad financiadora: España
Cód. según financiadora: 060401000268_1
Fecha de inicio: 19/11/2003
Cuántía total: 121.091 €
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de entidad: Ministerio
Duración: 730 días
- 10** **Nombre del proyecto:** BIOLOGÍA Y ESTRUCTURA GENÉTICA DE ÁRBOLES Y ARBUSTOS DEL P.N. LOS ALCORNOCALES, CÁDIZ
Ámbito geográfico: Autonómica
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): JUAN ARROYO MARIN
Nº de investigadores/as: 5
Entidad/es financiadora/s: Universidad Politécnica de Madrid
Ciudad entidad financiadora: GIASA
Cód. según financiadora: CJB3004PPR4
Fecha de inicio: 01/01/2003
Cuántía total: 63.106 €
Ámbito geográfico: Autonómica
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Tipo de entidad: Entidad Empresarial
Duración: 1096 días
- 11** **Nombre del proyecto:** ESTRUCTURA Y VARIABILIDAD GENÉTICA DE LAS POBLACIONES SALVAJES DE QUEBRANTAHUESOS
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): FERNANDO HIRALDO CANO
Nº de investigadores/as: 4
Entidad/es financiadora/s: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía
Ciudad entidad financiadora: Sevilla
Cód. según financiadora: 1999025
Fecha de inicio: 15/12/1998
Cuántía total: 45.075,9 €
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de entidad: Autonómico
Duración: 731 días
- 12** **Nombre del proyecto:** PROYECTO DE REINTEGRACIÓN Y RECUPERACIÓN DE POBLACIONES DEL ÁGUILA IMPERIAL IBÉRICA
Ámbito geográfico: Nacional
Grado de contribución: Investigador/a
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): MIGUEL ANGEL FERRER BAENA
Nº de investigadores/as: 2
Entidad/es financiadora/s: FUNGESMA
Ciudad entidad financiadora: Madrid
Cód. según financiadora: FUNGESMA-98-02
Ámbito geográfico: Nacional
Tipo de entidad: Fundación

Fecha de inicio: 01/06/1998
Cuantía total: 180.303,63 €

Duración: 3653 días

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Luis Biedma; Javier Calzada; José A. Godoy; Jacinto Román. Local habitat specialization as an evolutionary response to interspecific competition between two sympatric shrews. *Journal of Mammalogy*. 28/12/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 2 Daniel Kleinman-Ruiz; Laura Soriano; Mireia Casas-Marce; Charles Szychta; Íñigo Sánchez; Jesús Fernández; José A. Godoy. Genetic evaluation of the Iberian lynx ex situ conservation programme. *Heredity*. 123 - 5, pp. 647 - 661. 11/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 3 Antonio Castilla; P. J. Garrote; M. Żywiec; G. Calvo; A. Suárez-Esteban; M. Delibes; José A. Godoy; Xavier Picó; J. M. Fedriani. Genetic rescue by distant trees mitigates qualitative pollen limitation imposed by fine-scale spatial genetic structure. *Molecular Ecology*. 28 - 19, pp. 4363 - 4374. 27/10/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 4 Antonio Castilla; José A. Godoy; Miguel Delibes; Ana Rodríguez-Prieto; José M. Fedriani. Microgeographic variation in recruitment under adult trees: arrival of new genotypes or perpetuation of the existing ones?. *Plant Biology*. 21 - 4, pp. 695 - 705. 07/2019.
Tipo de producción: Artículo científico
Autor de correspondencia: No
- 5 Luis Eduardo Biedma Aguilera; Javier Calzada; Jacinto Román; José Antonio Godoy. Rare and rear: population genetics of marsh-specialist *Crocicidura suaveolens* populations in the Gulf of Cádiz. *Journal of Mammalogy*. 100 - 1, pp. 92 - 102. 28/02/2019.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
- 6 Biedma, Luis; Roman, Jacinto; Calzada, Javier; Friis, Guillermo; Godoy, Jose A. Phylogeography of *Crocicidura suaveolens* (Mammalia: Soricidae) in Iberia has been shaped by competitive exclusion by *C. russula*. *BIOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY*. 123, pp. 81 - 95. The Linnean Society of London, 2018. ISSN 0024-4066
DOI: 10.1093/biolinnean/blx126
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY
Índice de impacto: 2,32



- 7** Lucena-Perez, Maria; Soriano, Laura; Vicente Lopez-Bao, Jose; Marmesat, Elena; Fernandez, Leonardo; Palomares, Francisco; Antonio Godoy, Jose. Reproductive biology and genealogy in the endangered Iberian lynx: Implications for conservation. MAMMALIAN BIOLOGY. 89, pp. 7 - 13. Elsevier GmbH, 2018. ISSN 1616-5047
DOI: 10.1016/j.mambio.2017.11.006
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1,56
- 8** Elena Marmesat; Krzysztof Schmidt; Alexander P. Saveljev; Ivan V. Seryodkin; José A. Godoy. Retention of functional variation despite extreme genomic erosion: MHC allelic repertoires in the Lynx genus. BMC Evolutionary Biology. 17 - 1, pp. 158. BioMed Central, 04/07/2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - EVOLUTIONARY BIOLOGY
Índice de impacto: 3,63
- 9** Daniel Kleinman Ruiz; Begoña Martínez Cruz; Laura Soriano; María Lucena Pérez; Fernando Cruz; Beatriz Villanueva; Jesús Fernández; José A. Godoy López. Novel efficient genome-wide SNP panels for the conservation of the highly endangered Iberian lynx. BMC Genomics. 18, pp. 556. Biomed Central, 2017.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - BIOTECHNOLOGY & APPLIED MICROBIOLOGY
Índice de impacto: 4,28 **Revista dentro del 25%:** Si
- 10** Casas-Marce M.; Marmesat E.; Soriano L.; Martínez-Cruz B.; Lucena-Perez M.; Nocete F.; Rodríguez-Hidalgo A.; Canals A.; Nadal J.; Detry C.; Bernáldez-Sánchez E.; Fernández-Rodríguez C.; Pérez-Ripoll M.; Stiller M.; Hofreiter M.; Rodríguez A.; Revilla E.; Delibes M.; Godoy J. Spatiotemporal dynamics of genetic variation in the Iberian lynx along its path to extinction reconstructed with ancient DNA. Molecular Biology and Evolution. 34, pp. 2893 - 2907. 2017. ISSN 07374038
DOI: 10.1093/molbev/msx222
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** EVOLUTIONARY BIOLOGY
Índice de impacto: 14.56 **Revista dentro del 25%:** Si
- 11** Palomares F.; Lucena-Pérez M.; López-Bao J.; Godoy J. Territoriality ensures paternity in a solitary carnivore mammal. Scientific Reports. 7 - 1, pp. 4494. 2017.
DOI: 10.1038/s41598-017-04820-4
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Multidisciplinary
Índice de impacto: 4,85 **Revista dentro del 25%:** Si
Fuente de citas: SCOPUS **Citas:** 1

- 12** Roques, S.; Sollman, R.; Jácomo, A.; Tôrres, N.; Silveira, L.; Chávez, C.; Keller, C.; Mello Do Prado, D.; Carignano Torres, P.; Jorge Dos Santos, C.; Bernardes- Garcia Da Luz, X.; Magnusson, W. E.; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Ceballos, G.; Francisco Palomares. Effects of hábitat deterioration on the population genetics and conservation of the jaguar. *Conservation Genetics*. 17, pp. 125 - 139. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2,04

- 13** Federico Abascal; Andre Corvelo; Fernando Cruz; Jose L. Villanueva-Canas; Anna Vlasova; Marina Marcet-Houben; Begona Martinez-Cruz; Jade Yu Cheng; Pablo Prieto; Victor Quesada; Javier Quilez; Gang Li; Francisca Garcia; Miriam Rubio-Camarillo; Leonor Frias; Paolo Ribeca; Salvador Capella-Gutierrez; Jose M. Rodriguez; Francisco Camara; Ernesto Lowy; Luca Cozzuto; Ionas Erb; Michael L. Tress; Jose L. Rodriguez-Ales; Jorge Ruiz-Orera; Ferran Reverter; Mireia Casas-Marce; Laura Soriano; Javier R. Arango; Sophia Derdak; Beatriz Galan; Julie Blanc; Marta Gut; Belen Lorente-Galdos; Marta Andres-Nieto; Carlos Lopez-Otin; Alfonso Valencia; Ivo Gut; Jose L. Garcia; Roderic Guigo; William J. Murphy; Aurora Ruiz-Herrera; Tomas Marques-Bonet; Guglielmo Roma; Cedric Notredame; Thomas Mailund; M. Mar Alba; Toni Gabaldon; Tyler Alioto; Jose A. Godoy. Extreme genomic erosion after recurrent demographic bottlenecks in the highly endangered Iberian lynx. *Genome Biology*. 17, 2016. Disponible en Internet en: <http://gateway.webofknowledge.com/gateway/Gateway.cgi?GWVersion=2&SrcAuth=ORCID&SrcApp=OrcidOrg&DestLinkType=FullRecord&DestApp=WOS_CPL&KeyUT=WOS:0>

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - GENETICS & HEREDITY

Índice de impacto: 13,17

Revista dentro del 25%: Si

- 14** Rueda-zozaya, Pilar; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Francisco Palomares. Genetic variability and structure of jaguar (*Panthera onca*) in Mexican zoos. *Genetica (Dordrecht. Online)*. 144 - 1, pp. 59 - 69. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1,343

- 15** Grilo, Clara; Del Cerro, Irene; Alejandro Centeno Cuadros; Ramiro, Victor; Jacinto Román; Molina-vacas, Guillem; Fernández-aguilár, Xavier; Rodriguez, Juan; Porto-peter, Flavia; Fonseca, Carlos; Eloy Revilla; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. Heterogeneous road networks have no apparent effect on the genetic structure of small mammal populations. *Science of the Total Environment*. 566, pp. 706 - 713. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,976

- 16** Marmesat, Elena; LAURA SORIANO SANCHA; Mazzoni, C. J.; Sommer, S.; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. PCR Strategies for Complete Allele Calling in Multigene Families Using High-Throughput Sequencing Approaches. *PLoS ONE*. 11, pp. e0157402. 2016.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3,057

- 17** Ramón-laca, Ana; LAURA SORIANO SANCHA; Gleeson, Dianne; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. A simple and effective method for obtaining mammal DNA from faeces. *Wildlife Biology*. 21 - 4, pp. 195 - 203. 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0,745



- 18** Martínez De La Puente, Josue; MARÍA MÉNDEZ; SANTIAGO RUIZ CONTRERAS; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; RAMON CASIMIRO-SORIGUER ESCOFET; JORDI FIGUEROLA BORRÁS. Individual identification of endangered species using mosquito blood meals: a proof-of-concept study in Iberian lynx. *Parasitology Research*. 114 - 4, pp. 1607 - 1610. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,027
- 19** Gaubert, Philippe; Del Cerro, Irene; Centeno- Cuadros, Alejandro; Francisco Palomares; Fournier, Pascal; Fonseca, Carlos; Paillat, Jean- Paul; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. Tracing historical introductions in the Mediterranean Basin: the success story of the common genet (*Genetta genetta*) in Europe. *BIOLOGICAL INVASIONS*. 17, pp. 1897 - 1913. 2015.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2,855
- 20** Hoban , S; Arntzen , Ja; Bruford , Mw; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Hoelzel , Ar; Segelbacher , G; CARLOS VILA ARBONES; Bertorelle , G. Comparative evaluation of potential indicators and temporal sampling protocols for monitoring genetic erosion. *Evolutionary Applications*. 7 - 9, pp. 984 - 998. 2014. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/eva.12197/full>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.896
- 21** EVA MARÍA ALBERT BLASCO; Fernández-beaskoetxea, S.; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Tobler, U.; Schmidt, B. R.; JAIME BOSCH PEREZ. Genetic management of an amphibian population after a chytridiomycosis outbreak. *Conservation Genetics*. 16 - 1, pp. 103 - 111. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.185
- 22** MARÍA MÉNDEZ; MATTHIAS VÖGELI; JOSE LUIS TELLA ESCOBEDO; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. Joint effects of population size and isolation on genetic erosion in fragmented populations: finding fragmentation thresholds for management. *Evolutionary Applications*. 7 - 4, pp. 506 - 518. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.896
- 23** Séverine Roques; Furtado, M; Jacomo, A. T.; Silveira, L.; Sollmann, R.; Torres, N. M.; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Francisco Palomares. Monitoring jaguar populations *Panthera onca* with non-invasive genetics: a pilot study in Brazilian ecosystems. *Oryx*. 48 - 3, pp. 361 - 369. 2014.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.849
- 24** EVA MARÍA ALBERT BLASCO; MIGUEL ANGEL FORTUNA ACOLADO; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; JORDI BASCOMPTE SACREST. ASSESSING THE ROBUSTNESS OF THE NETWORKS OF SPATIAL GENETIC VARIATION. *Ecology Letters*. 16 - s1, pp. 86 - 93. 2013.



Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 13.042

- 25** Hoban, S M; Hauffe, H C; Pérez-espona, S; Arntzen, J W; Bertorelle, G; Bryja, J; Frith, K; Gaggiotti, O E; Galbusera, P; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Hoelzel, A R; Nichols, R A; Primmer, C R; Russo, I-r; Segelbacher, G; Siegismund, H R; Sihvonen, M; Vernesi, C; CARLOS VILA ARBONES; Bruford, M W. Bringing genetic diversity to the forefront of conservation policy and management. *Conservation Genetics Resources*. 5, pp. 593 - 598. 2013. Disponible en Internet en: <<http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12686-013-9859-y>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.136

- 26** Hoban, S; Arntzen, P; Bertorelle, G; Bryja, J; Fernandes, M; Frith, K; Gaggiotti, O; Galbusera, P; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Hauffe, Hc; Hoelzel, Ar; Nichols, R; Pérez-espona, S; Primmer, C; Russo, I-r M; Segelbacher, G; Siegismund, Hr; Sihvonen, M; Sjögren-gulve, P; Vernesi, C; CARLOS VILA ARBONES; Bruford, Mw. Conservation Genetic Resources for Effective Species Survival (ConGRESS): bridging the divide between conservation research and practice. *Journal for Nature Conservation*. 21 - 6, pp. 433 - 437. 2013. Disponible en Internet en: <<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1617138113000708>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.833

- 27** MIREIA CASAS-MARCE; LAURA SORIANO SANCHA; José Vicente López Bao; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. Genetics at the verge of extinction: insights from the Iberian lynx. *Molecular Ecology*. 22, pp. 5503 - 5515. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.840

- 28** MARIA DEL MAR DELGADO SANCHEZ; Caferri, Eleonora; MARÍA MÉNDEZ; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; LETIZIA CAMPIONI; VINCENZO PENTERIANI DRAGONE. Population Characteristics May Reduce the Levels of Individual Call Identity. *PLoS One*. 8 - 10, pp. e77557. 2013.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.524

- 29** Hoban, S M; Gaggiotti, O E; Congress Consortium, Congress Consortium; CARLOS VILA ARBONES; Bertorelle, G; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. Sample Planning Optimization Tool for conservation and population Genetics (SPOTG): a software for choosing the appropriate number of markers and samples. *Methods in Ecology and Evolution*. 4 - 3, pp. 299 - 303. 2013. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/2041-210x.12025/abstract>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.322



- 30** Ruiz-lopez, Maria Jose; Gañán, Natalia; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Del Olmo, Ana; Garde, Julián; GERARDO ESPESO PAJARES; Vargas, Astrid; Martinez, Fernando; Roldán, Eduardo; Gomendio, Montserrat. Heterozygosity-Fitness Correlations and Inbreeding Depression in Two Critically Endangered Mammals. *Conservation Biology*. 26, pp. 1121 - 1129. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,4
- 31** Francisco Palomares; Séverine Roques; Chávez, Cuauhtémoc; Silveira, Leandro; Keller, Claudia; Sollmann, Rahel; Mello Do Prado, Denise; Carignano Torres, Patricia; Begoña Adrados Blasco; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; De Almeida Jácomo, Anah Tereza; Mundim Torres, Natália; Malzoni Furtado, Mariana; López Bao, José Vicente. High Proportion of Male Faeces in Jaguar Populations. *PLoS One*. 7 - 12, pp. e52923. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3,7
- 32** Francisco Palomares; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; José Vicente López Bao; Alejandro Rodríguez; Séverine Roques; Casas-marcé, Mireia; Eloy Revilla; Miguel Delibes. Possible extinction vortex for a population of Iberian lynx on the verge of extirpation. *Conservation Biology*. 26, pp. 689 - 697. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,4
- 33** Casas- Marcé, Mireia; Eloy Revilla; Fernandes, Margarida; Alejandro Rodríguez; Miguel Delibes; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. The value of hidden scientific resources: preserved animal specimens from private collections and small museums. *BioScience*. 62, pp. 1077 - 1082. 2012.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4,7
- 34** Albert, E; Arroyo, Jm; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. Characterization of 13 microsatellite loci for the Pygmy Marbled Newt *Triturus pygmaeus* (Salamandridae). *Conservation Genetics Resources*. 3 - 4, pp. 745 - 747. Springer, 2011.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: No
- 35** Albert, E; Arroyo, Jm; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. Characterization of 13 microsatellite loci for the Pygmy Marbled Newt *Triturus pygmaeus* (Salamandridae). *Conservation Genetics Resources*. 3 - 4, pp. 745 - 747. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 36** Miguel Delibes; Blázquez, Mdc; Soriano, L; Eloy Revilla; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. High Antipredatory Efficiency of Insular Lizards: A Warning Signal of Excessive Specimen Collection?. *PLoS ONE*. 6, pp. e29312. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 37** Miguel Delibes; Blázquez, Mdc; LAURA SORIANO SANCHA; Eloy Revilla; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. High Antipredatory Efficiency of Insular Lizards: A Warning Signal of Excessive Specimen Collection?. *PLoS ONE*. 6 - 12, pp. e29312. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico

- 38** EVA MARÍA ALBERT BLASCO; JUAN MIGUEL ARROYO SALAS; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF MICROSATELLITE LOCI FOR THE ENDANGERED MIDWIFE BETIC TOAD *ALYTES DICKHILLI* (DISCOGLOSSIDAE). *Conservation Genetics*. 3 - 2, pp. 251 - 253. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.610
- 39** MARÍA MÉNDEZ; Prats-,Leticia; JOSE LUIS TELLA ESCOBEDO; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. ISOLATION AND CHARACTERIZATION OF TWENTY POLYMORPHIC MICROSATELLITE MARKERS FOR THE ENDANGERED DUPONT'S LARK (*CHERSOPHILUS DUPONTI*) AND CROSS-AMPLIFICATION IN CRESTED LARK (*GALERIDA CRISTATA*) AND THEKLA LARK (*GALERIDA THEKLAE*). *Conservation Genetics*. 3, pp. 107 - 111. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.610
- 40** Alejandro Centeno Cuadros; Jacinto Román; Miguel Delibes; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. PRISONERS IN THEIR HABITAT? GENERALIST DISPERSAL BY HABITAT SPECIALISTS: A CASE STUDY IN SOUTHERN WATER VOLE (*ARVICOLA SAPIDUS*). *PloS One*. 6 - 9, pp. E24613 - E24613. 2011. Disponible en Internet en: <<http://www.plosone.org/article/info%3Adoi%2F10.1371%2Fjournal.pone.0024613>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.092
- 41** Centeno-cuadros , A; Román, J; Miguel Delibes; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. Prisoners in Their Habitat? Generalist Dispersal by Habitat Specialists: A Case Study in Southern Water Vole (*Arvicola sapidus*). *PLoS ON*. 6 - e24613, 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 42** Méndez, M; JOSE LUIS TELLA ESCOBEDO; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. Restricted gene flow and genetic drift in recently fragmented populations of an endangered steppe bird. *Biological Conservation*. 144, pp. 2615 - 2622. 2011.
Tipo de producción: Artículo científico
- 43** Mucci-,N.; Arrendal-, J.; Ansorge-,H.; Bailey-,M.; Bodner-,M.; Miguel Delibes; Ferrando-, A.; Fournier-,P.; Fournier-,C.; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Hajkova-,P.; Hauer-,S.; Heggberget-,T.; Heidecke-,D.; Kirjavainen-,H.; Krueger-,H.-H.; Kvaloy-,K.; Lafontaine-,L.; Lanszki-,J.; Lemarchand-,C.; Liukko-,U.-M.; Loeschke-,V.; Ludwig-,G.; Madsen-,Askel Bo; Mercier-,L.; Ozolins-,J.; Paunovic-,M.; Pertoldi-,C.; ANA ISABEL PIRIZ FERRADAS; Prigioni-,C.; Santos-Reis-,M; Luis-,T.S.; Stjernberg-,T.; Schmid-,H.; Suchentrunk-,F.; Teubner-,J.; Tornberg-,R.; Zinke-,O.; Randi-,E.GENETIC DIVERSITY AND LANDSCAPE GENETIC STRUCTURE OF OTTER (*LUTRA LUTRA*) POPULATIONS IN EUROPE. *Conservation Genetics*. 11, pp. 583 - 599. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.255
- 44** JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. La genómica y la conservación del lince ibérico. *Lychnos, Cuadernos de la Fundación General CSIC*. 3, pp. 14 - 18. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico



- 45** MIREIA CASAS-MARCE; Eloy Revilla; Revilla-, E.; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Godoy-,J.A. SEARCHING FOR DNA IN MUSEUM SPECIMENS: A COMPARISON OF SOURCES IN A MAMMAL SPECIES. *Molecular Ecology Resources*. 10, pp. 502 - 507. 2010. Disponible en Internet en: <<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1755-0998.2009.02784.x/pdf>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.631
- 46** Alejandro Centeno Cuadros; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Godoy-, José Antonio. STRUCTURE, ORGANIZATION AND NUCLEOTIDE DIVERSITY OF THE MITOCHONDRIAL CONTROL REGION AND CYTOCHROME B OF SOUTHERN WATER VOLE (ARVICOLA SAPIDUS). *Mitochondrial DNA*. 21 - 2, pp. 48 - 53. 2010.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.273
- 47** Alejandro Centeno Cuadros; Miguel Delibes; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. DATING THE DIVERGENCE BETWEEN SOUTHERN AND EUROPEAN WATER VOLES USING MOLECULAR COALESCENT-BASED METHODS. *Journal of Zoology*. 279 - 4, pp. 404 - 409. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.545
- 48** PHILIPPE GAUBERT; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Del Cerro-,I.; Francisco Palomares. EARLY PHASES OF A SUCCESSFUL INVASION: MITOCHONDRIAL PHYLOGEOGRAPHY OF THE COMMON GENET (GENETTA GENETTA) WITHIN THE MEDITERRANEAN BASIN. *Biological Invasions*. 11 - 3, pp. 523 - 546. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.074
- 49** Gaubert , P; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Del Cerro , I; Palomares, F. Early phases of a successful invasion: mitochondrial phylogeography of the common genet (*Genetta genetta*) within the Mediterranean Basin. *Biological Invasions*. 11, pp. 523 - 546. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 50** Vargas, A; Rivas, A; Sánchez, I; Martínez, F; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Roldán, E; Serra, F; Pérez, Mj. Iberian lynx conservation breeding program - update. *Cat news*. 50, pp. 17. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 51** JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. La genética, los marcadores moleculares y la conservación de especies. *Ecosistemas*. 18 - 1, pp. 23 - 33. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
- 52** CRISTINA GARCÍA PÉREZ; PEDRO D JORDANO BARBUDO; JUAN MIGUEL ARROYO SALAS; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. MATERNAL GENETIC CORRELATIONS IN THE SEED RAIN: EFFECTS OF FRUGIVORE ACTIVITY IN HETEROGENEOUS LANDSCAPES. *Journal of Ecology*. 97, pp. 1424 - 1435. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.690



- 53** CRISTINA GARCÍA PÉREZ; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; PEDRO D JORDANO BARBUDO. ON GENE DISPERSAL STUDIES IN COMPLEX LANDSCAPES: A REPLY TO THE COMMENT ON GARCIA ET AL. (2005,2007). *Molecular Ecology*. 18, pp. 4536 - 4540. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.960
- 54** Alejandro Centeno Cuadros; Miguel Delibes; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. PHYLOGEOGRAPHY OF SOUTHERN WATER VOLE (ARVICOLA SAPIDUS): EVIDENCE FOR REFUGIA WITHIN THE IBERIAN GLACIAL REFUGIUM. *Molecular Ecology*. 18, pp. 3652 - 3667. 2009.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.960
- 55** PHILIPPE GAUBERT; Del Cerro-,Irene; Francisco Palomares; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Godoy-, José Antonio. DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF 11 MICROSATELLITE LOCI IN A HISTORICALLY INTRODUCED CARNIVORAN, THE COMMON GENET (GENETTA GENETTA). *Molecular Ecology Resources*. 8 - 6, pp. 1375 - 1377. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/j.1755-0998.2008.02277.x>>.
Tipo de producción: Artículo científico
- 56** Vargas-, Astrid; IÑIGO SÁNCHEZ GARCÍA; Sánchez-, I.; Martínez-Sánchez,Fernando; Martinez-,F.; Rivas-,A.; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Godoy-,J.A.; Roldán-Schuth, Eduardo; Roldán-,E.; Simón-Mata,Miguel Angel; Simon-,Miguel A; Serra-,R; Pérez-Aspa,María José; Perez-, M.J.; Enseñat-,C.; Ensenyat-, Conrad; Miguel Delibes; Aymerich-,Miguel; Sliwa-,A.; Breitenmoser-,Urs. THE IBERIAN LYNX LYNX PARDINUS CONSERVATION BREEDING PROGRAM. *International Zoo Yearbook*. 42 - 1, pp. 190 - 198. 2008. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/j.1748-1090.2007.00036.x>>.
Tipo de producción: Artículo científico
- 57** CRISTINA GARCÍA PÉREZ; PEDRO D JORDANO BARBUDO; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. CONTEMPORARY POLLEN AND SEED DISPERSAL IN A PRUNUS MAHALEB POPULATION: PATTERNS IN DISTANCE AND DIRECTION.*Molecular Ecology*. 16 - 9, pp. 1947 - 1955. 2007. Disponible en Internet en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/80/entrez/query.fcgi?cmd=retrieve&db=pubmed&list_uids=17444903&dopt=externallink>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.169
- 58** PEDRO D JORDANO BARBUDO; CRISTINA GARCÍA PÉREZ; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; JUAN LUIS GARCÍA CASTAÑO. DIFFERENTIAL CONTRIBUTION OF FRUGIVORES TO COMPLEX SEED DISPERSAL PATTERNS. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*. 104 - 9, pp. 3278 - 3282. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1073/pnas.0606793104>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 9.598
- 59** BEGOÑA MARTÍNEZ CRUZ; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. GENETIC EVIDENCE FOR A RECENT DIVERGENCE AND SUBSEQUENT GENE FLOW BETWEEN SPANISH AND EASTERN IMPERIAL EAGLES. *BMC Evolutionary Biology*. 7, pp. 170-1 - 170-8. 2007. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1186/1471-2148-7-170>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)



Índice de impacto: 4.091

- 60** BEGOÑA MARTÍNEZ CRUZ; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Godoy-,J.A.; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA. POPULATION FRAGMENTATION LEADS TO SPATIAL AND TEMPORAL GENETIC STRUCTURE IN THE ENDANGERED SPANISH IMPERIAL EAGLE. *Molecular Ecology*. 16 - 3, pp. 477 - 486. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.169

- 61** MATTHIAS VÖGELI; DAVID SERRANO LARRAZ; Serrano-,David; JOSE LUIS TELLA ESCOBEDO; Mendez-Camarena, Maria; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. SEX DETERMINATION OF DUPONT'S LARK USING MOLECULAR SEXING AND DISCRIMINANT FUNCTIONS. *Ardeola*. 54, pp. 69 - 79. 2007.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.659

- 62** Pertoldi-,C.; Garcia-Perea-,Rosa; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Godoy-,J.A.; Miguel Delibes; Volker-,L.; Loeschcke-,V. MORPHOLOGICAL CONSEQUENCES OF RANGE FRAGMENTATION AND POPULATION DECLINE ON THE ENDANGERED IBERIAN LYNX (*LYNX PARDINUS*). *Journal of Zoology*. 268 - 1, pp. 73 - 86. 2006.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.413

- 63** Horvath-,Marton; BEGOÑA MARTÍNEZ CRUZ; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA; Kalmár-,Lajos; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. AN OVERLOOKED DNA SOURCE FOR NON-INVASIVE GENETIC ANALYSIS IN BIRDS. *Journal of Avian Biology*. 36 - 1, pp. 84 - 88. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/j.0908-8857.2005.03370.x>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.752

- 64** CRISTINA GARCÍA PÉREZ; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; PEDRO D JORDANO BARBUDO; JUAN MIGUEL ARROYO SALAS. MATING PATTERNS, POLLEN DISPERSAL, AND THE ECOLOGICAL MATERNAL NEIGHBOURHOOD IN A PRUNUS MAHALEB L. POPULATION. *Molecular Ecology*. 14 - 6, pp. 1821 - 1830. 2005. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1111/j.1365-294X.2005.02542.x>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.301

- 65** Séverine Roques; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Godoy-,J.A.; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA; FERNANDO HIRALDO CANO. ORGANIZATION AND VARIATION OF THE MITOCHONDRIAL CONTROL REGION IN TWO VULTURE SPECIES, *GYPÆTUS BARBATUS* AND *NEOPHRON PERCNOPTERUS*. *Journal of Heredity*. 95 - 4, pp. 332 - 337. 2004.

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.783



- 66** Johnson, Warren E.; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Francisco Palomares; Miguel Delibes; Fernandes, M.; Eloy Revilla; O'brien, Stephen J. PHYLOGENETIC AND PHYLOGEOGRAPHIC ANALYSIS OF IBERIAN LYNX POPULATIONS. JOURNAL OF HEREDITY. 95, pp. 19 - 19. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
- 67** JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Godoy-,J.A.; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA; FERNANDO HIRALDO CANO; JOSE ANTONIO DONAZAR SANCHO. PHYLOGEOGRAPHY, GENETIC STRUCTURE AND DIVERSITY IN THE ENDANGERED BEARDED VULTURE (GYPAETUS BARBATUS, L.) AS REVEALED BY MITOCHONDRIAL DNA. Molecular Ecology. 13 - 2, pp. 371 - 390. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.375
- 68** BEGOÑA MARTÍNEZ CRUZ; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA. POPULATION GENETICS AFTER FRAGMENTATION: THE CASE OF THE ENDANGERED SPANISH IMPERIAL EAGLE (AQUILA ADALBERTI). Molecular Ecology. 13 - 8, pp. 2243 - 2255. 2004.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.375
- 69** Gautschi-,B.; Jacob-,G.; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Müller-,J. P.; Schmid-,B. ANALYSIS OF RELATEDNESS AND DETERMINATION OF THE SOURCE OF FOUNDERS IN THE CAPTIVE BEARDED VULTURE, GYPAETUS BARBATUS, POPULATION. Conservation Genetics. 4 - 4, pp. 479 - 490. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1023/A:1024730128819>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,185
- 70** Kretzmann-,Maria B; Capote-,Nieves; Gautschi-,B.; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; JOSE ANTONIO DONAZAR SANCHO; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA; Godoy-,J.A.; MARÍA NIEVES CAPOTE MAÍNEZ. GENETICALLY DISTINCT ISLAND POPULATIONS OF THE EGYPTIAN VULTURE (NEOPHRON PERCNOPTERUS). Conservation Genetics. 4 - 6, pp. 697 - 706. 2003. Disponible en Internet en: <<http://dx.doi.org/10.1023/b:coge.0000006123.67128.86>>.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0,185
- 71** JOSE ANTONIO DONAZAR SANCHO; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA; CESAR JAVIER PALACIOS PALOMAR; LAURA GANGOSO DE LA COLINA; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; OLGA CEBALLOS; FERNANDO HIRALDO CANO; MARÍA NIEVES CAPOTE MAÍNEZ. DESCRIPTION OF A NEW SUBSPECIES OF THE EGYPTIAN VULTURE (ACCIPITRIDAE : NEOPHRON PERCNOPTERUS) FROM THE CANARY ISLANDS. J RAPTOR RES. 36 - 1, pp. 17 - 23. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 72** Bertellotti-,Marcelo; JOSE LUIS TELLA ESCOBEDO; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Blanco-,Guillermo; MANUELA GONZALEZ FORERO; JOSE ANTONIO DONAZAR SANCHO; OLGA CEBALLOS. DETERMINING SEX OF MAGELLANIC PENGUINS USING MOLECULAR PROCEDURES AND DISCRIMINANT FUNCTIONS. Waterbirds. 25 - 4, pp. 479 - 484. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 0.705

- 73** BEGOÑA MARTÍNEZ CRUZ; David-,Victor; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA; O'Brien-,S.J.; Johnson-,W.E.EIGHTEEN POLYMORPHIC MICROSATELLITE MARKERS FOR THE HIGHLY ENDANGERED SPANISH IMPERIAL EAGLE (AQUILA ADALBERTI) AND RELATED SPECIES. *Molecular Ecology Notes*. 2 - 3, pp. 323 - 326. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
- 74** JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; ANA ISABEL PIRIZ FERRADAS; WARREN E. JOHNSON. FAECAL GENETIC ANALYSIS TO DETERMINE THE PRESENCE AND DISTRIBUTION OF ELUSIVE CARNIVORES: DESIGN AND FEASIBILITY FOR THE IBERIAN LYNX. *Molecular Ecology*. 11, pp. 2171 - 2182. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.014
- 75** Francisco Palomares; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; ANA ISABEL PIRIZ FERRADAS; O'Brien-,S.J.; Johnson-,W.E.FAECAL GENETIC ANALYSIS TO DETERMINE THE PRESENCE AND DISTRIBUTION OF ELUSIVE CARNIVORES: DESIGN AND FEASIBILITY FOR THE IBERIAN LYNX. *Molecular Ecology*. 11 - 10, pp. 2171 - 2182. 2002.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.014
- 76** JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA; MARIA JOSE TORRES SANCHEZ; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. RAPD ANALYSIS FOR DETECTION AND ERADICATION OF HYBRID PARTRIDGES (ALECTORIS RUFA X A-GRAECA) IN SPAIN. *Biological Conservation*. 98 - 1, pp. 19 - 24. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 1.689
- 77** JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; PEDRO D JORDANO BARBUDO. SEED DISPERSAL BY ANIMALS: EXACT IDENTIFICATION OF SOURCE TREES WITH ENDOCARP DNA MICROSATELLITES. *Molecular Ecology*. 10 - 9, pp. 2275 - 2283. 2001.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.478
- 78** PEDRO D JORDANO BARBUDO; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. RAPD VARIATION AND POPULATION GENETIC STRUCTURE IN PRUNUS MAHALEB (ROSACEAE), AN ANIMAL-DISPERSED TREE. *Molecular Ecology*. 9 - 9, pp. 1293 - 1305. 2000.
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.769
- 79** MARIA DEL MAR PARRA ALEJANDRE; OLGA DEL POZO CAÑAS; ROSA MARIA LUNA VARO; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; JOSE ANTONIO PINTOR TORO. STRUCTURE OF THE DEHYDRIN TAS14 GENE OF TOMATO AND ITS DEVELOPMENTAL AND ENVIRONMENTAL REGULATION IN TRANSGENIC TOBACCO. *Plant Molecular Biology*. 32 - 3, pp. 453 - 460. 1996.
Tipo de producción: Artículo científico



- 80** JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; JOSE MANUEL PARDO PRIETO; JOSE ANTONIO PINTOR TORO. A TOMATO CDNA INDUCIBLE BY SALT STRESS AND ABSCISIC ACID: NUCLEOTIDE SEQUENCE AND EXPRESSION PATTERN. *Plant Molecular Biology*. 15, pp. 695 - 705. 1990.
Tipo de producción: Artículo científico
- 81** Torres-Schumann, Sonia; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; JOSE ANTONIO PINTOR TORO; FRANCISCO JAVIER MORENO ONORATO; GREGORIO GARCÍA HERDUGO. NAEL EFFECTS ON TOMATO SEED GERMINATION, CELL ACTIVITY AND ION ALLOCATION. *Journal of Plant Physiology*. 135, pp. 228 - 232. 1989.
Tipo de producción: Artículo científico
- 82** Elena Marmesat Bertolí; María Lucena Pérez; José A. Godoy López. Aplicación de la genética a la conservación del lince ibérico. *Investigación y Ciencia*. 499, pp. 32 - 39. Prensa Científica, S.A., 01/04/2018.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 83** José A. Godoy López; Elena Marmesat Bertolí; María Lucena Pérez; Daniel Kleinman Ruiz. Biología molecular en la conservación del lince ibérico. Dossier: Revolución Molecular en las Ciencias Naturales. *Revista de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular*. 194, pp. 19 - 23. Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular, 01/12/2017.
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
- 84** JOSE MARIA GASENT RAMIREZ; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; PEDRO D JORDANO BARBUDO. IDENTIFICACIÓN DE ESTURIONES PROCEDENTES DEL GUADALQUIVIR. *Medio Ambiente*. 36, pp. 44 - 49. 2001. ISSN 1130-5622
Tipo de producción: Artículo de divulgación. **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista sin comité externo evaluador de admisión
Autor de correspondencia: No
- 85** WARREN E. JOHNSON; Torres-florez, J. P.; Galetti, P. M.; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Marín, J. C. Integrated Genetic Approaches for the Conservation of Tropical and Subtropical Species. *Tropical conservation : perspectives on local and global priorities*. pp. 226 - 237. 2017.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 86** CAROLINA ÁNGELA SOTO NAVARRO; José Vicente López Bao; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Roldan, Eduardo; Gomendio, Montserrat; Göritz, F.; Jewgenow, K. ESTUDIO DE LAS POBLACIONES DE CANÍVOROS DEL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA USANDO MÉTODOS NO INVASIVOS. *Proyectos de investigación en parques nacionales 2007-2010*. pp. 253 - 276. 2011.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 87** JESÚS FERNÁNDEZ MARTÍN; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; MIREIA CASAS-MARCE. GENETIC ISSUES IN THE IMPLEMENTATION OF IBERIAN LYNX EX-SITU CONSERVATION PROGRAM. IBERIAN LYNX EX SITU CONSERVATION: AN INTERDISCIPLINARY APPROACH. pp. 86 - 86. 2009.
Tipo de producción: Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de capítulo de libro
- 88** Vargas, A; Sánchez, I; Martínez, F; Rivas, A; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Roldan, E; Simón, Ma; Serra, R; Pérez, Mj; Sliwa, A; Miguel Delibes; Aymerich, M; Breitenmoser, U. Interdisciplinary Methods in the Iberian lynx (*Lynx pardinus*) Conservation Breeding Programme. *Iberian Lynx Ex-situ Conservation: An Interdisciplinary Approach* (eds. Vargas A, Breitenmoser C, Breitenmoser U). Fundación Biodiversidad, Madrid, (Spain.). pp. 57 - 71. 2009.

**Tipo de producción:** Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 89** JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; FERNANDO HIRALDO CANO; JOSE ANTONIO DONAZAR SANCHO. GENÉTICA DE LA CONSERVACIÓN DE LAS POBLACIONES DE QUEBRANTAHUESOS. BIOLOGÍA DE LA CONSERVACIÓN DEL QUEBRANTAHUESOS (GYPAETUS BARBATUS) EN ESPAÑA. pp. 153 - 164. 2005.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 90** PEDRO D JORDANO BARBUDO; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. FRUGIVORE-GENERATED SEED SHADOWS: A LANDSCAPE VIEW OF DEMOGRAPHIC AND GENETIC EFFECTS. SEED DISPERSAL AND FRUGIVORY: ECOLOGY, EVOLUTION AND CONSERVATION. pp. 305 - 321. 2002.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 91** Francisco Palomares; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. DETERMINACIÓN DE LA PRESENCIA Y TAMAÑO POBLACIONAL DEL LINCE IBÉRICO USANDO TÉCNICAS MOLECULARES Y UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICO. INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO MEDIOAMBIENTAL EN ANDALUCÍA. pp. 70 - 73. 1999.

Tipo de producción: Capítulo de libro**Tipo de soporte:** Libro**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de capítulo de libro

- 92** Francisco Palomares; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; ANA ISABEL PIRIZ FERRADAS. ANEXO INFORME FINAL. DETERMINACIÓN DE LA PRESENCIA Y TAMAÑO POBLACIONAL DEL LINCE IBERICO USANDO TECNICAS MOLECULARES Y UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA. 1998.

Tipo de producción: Informe científico-técnico**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Autor de correspondencia:** No

- 93** Francisco Palomares; Miguel Delibes; ANA ISABEL PIRIZ FERRADAS; Eloy Revilla; JUAN CARLOS RIVILLA SANCHEZ; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. DETERMINACION DE LA PRESENCIA Y TAMAÑO POBLACIONAL DEL LINCE IBERICO USANDO TECNICAS MOLECULARES Y UN SISTEMA DE INFORMACION GEOGRAFICO. 1998.

Tipo de producción: Informe científico-técnico**Tipo de soporte:** Documento o Informe científico-técnico**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de libro completo**Autor de correspondencia:** No

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Reconstruyendo el camino hacia la (casi) extinción del lince ibérico

Nombre del congreso: XXII Seminario de Genética de Poblaciones y Evolución**Tipo evento:** Seminario**Ámbito geográfico:** Nacional**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote**Intervención por:** Por invitación**Ciudad de celebración:** Aranjuez, Comunidad de Madrid, España**Fecha de celebración:** 06/11/2018**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Genética**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad organizadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España



- 2** **Título del trabajo:** El lado salvaje de la genómica: promesas y realidades
Nombre del congreso: XIII Congreso SECEM
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Tipo de participación: Participativo - Plenaria **Intervención por:** Por invitación
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Guadalajara, Castilla-La Mancha, España
Fecha de celebración: 06/12/2017
Fecha de finalización: 08/12/2017
Entidad organizadora: Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM) **Tipo de entidad:** Sociedad Científica
Ciudad entidad organizadora: España
- 3** **Título del trabajo:** Conservation genomics of the highly endangered Iberian lynx: what we learned from whole genomes
Nombre del congreso: BioGenomics2017 - Global Biodiversity Genomics Conference
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral) **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Washington, Estados Unidos de América
Fecha de celebración: 21/02/2017
Fecha de finalización: 23/02/2017
Entidad organizadora: Smithsonian Institution
José A. Godoy, Federico Abascal, Fernando Cruz, Begoña Martínez-Cruz, Miriam Rubio-Camarillo, Sophia.
- 4** **Título del trabajo:** Genomic tools for the conservation of Iberian lynx: A novel and curated set of genome-wide SNPs
Nombre del congreso: ConGenomics 2016: Conference on Conservation Genomics
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Vairao, Portugal
Fecha de celebración: 03/05/2016
Fecha de finalización: 06/05/2016
Entidad organizadora: European Science Foundation **Tipo de entidad:** Fundación
D. Kleinman-Ruiz, B. Martínez-Cruz, Laura Soriano, María Lucena, F. Cruz and José A. Godoy.
- 5** **Título del trabajo:** Population genomics and the demographic history of Imperial Eagles
Nombre del congreso: ConGenomics 2016: Conference on Conservation Genomics
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Autor de correspondencia: No
Ciudad de celebración: Vairao, Portugal
Fecha de celebración: 03/05/2016
Fecha de finalización: 06/05/2016
Entidad organizadora: European Science Foundation **Tipo de entidad:** Fundación
Begoña Martínez-Cruz, Thomas Mailund, Marton Hòrvath, Warren Johnson and José A. Godoy.



- 6** **Título del trabajo:** Signatures of extreme erosion in the Iberian lynx genome
Nombre del congreso: ConGenomics 2016: Conference on Conservation Genomics
Tipo evento: Seminario **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral **Intervención por:** Acceso por inscripción libre (comunicación oral)
Autor de correspondencia: Si
Ciudad de celebración: Vairao, Portugal
Fecha de celebración: 03/05/2016
Fecha de finalización: 06/05/2016
Entidad organizadora: European Science Foundation
José A. Godoy, Federico Abascal, Fernando Cruz, Begoña Martínez-Cruz, Miriam Rubio-Camarillo, Sophia.
- 7** **Título del trabajo:** GENETICS OF THE IBERIAN LYNX, THE MOST ENDANGERED FELID
Nombre del congreso: EUROPEAN CONGRESS OF CONSERVATION BIOLOGY (2) (2.2009.PRAGUE)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: PRAGUE,
Fecha de celebración: 2009
MIREIA CASAS-MARCE; Soriano-, L; Eloy Revilla; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ.
- 8** **Título del trabajo:** GENETIC DIVERSITY AND PHYLOGEOGRAPHY OF THE BEARDED VULTURE (GYPAETUS BARBATUS)
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM PHYLOGEOGRAPHY IN SOUTHERN EUROPEAN REFUGIA. EVOLUTIONARY PERSPECTIVES ON THE ORIGINS AND CONSERVATION OF EUROPEAN BIODIVERSITY () (.2002.VAIRAO, PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: VAIRAO, PORTUGAL,
Fecha de celebración: 2002
JOAQUÍN MUÑOZ GARCÍA; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA; FERNANDO HIRALDO CANO. "GENETIC DIVERSITY AND PHYLOGEOGRAPHY OF THE BEARDED VULTURE (GYPAETUS BARBATUS)". En: ABSTRACT PHYLOGEOGRAPHY IN SOUTHERN EUROPEAN REFUGIA. pp. 41 - 41.
- 9** **Título del trabajo:** LOW GENETIC VARIATION IN THE CRITICALLY ENDANGERED SPANISH IMPERIAL EAGLE: IMPLICATIONS FOR CONSERVATION
Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM PHYLOGEOGRAPHY IN SOUTHERN EUROPEAN REFUGIA. EVOLUTIONARY PERSPECTIVES ON THE ORIGINS AND CONSERVATION OF EUROPEAN BIODIVERSITY () (.2002.VAIRAO, PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: VAIRAO, PORTUGAL,
Fecha de celebración: 2002
BEGOÑA MARTÍNEZ CRUZ; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA. "LOW GENETIC VARIATION IN THE CRITICALLY ENDANGERED SPANISH IMPERIAL EAGLE: IMPLICATIONS FOR CONSERVATION". En: ABSTRACT PHYLOGEOGRAPHY IN SOUTHERN EUROPEAN REFUGIA. pp. 70 - 70.
- 10** **Título del trabajo:** PARENTAGE ANALYSIS FOR GENE FLOW VIA SEED AND POLLEN ASSESSMENT AND MATING STRUCTURE WITHIN A PRUNUS MAHALEB POPULATION
Nombre del congreso: DYNAMICS AND CONSERVATION OF GENETIC DIVERSITY IN FOREST ECOSYSTEMS (1.2002.STRASBOURG, FRANCIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: STRASBOURG, FRANCIA,
Fecha de celebración: 2002

CRISTINA GARCÍA PÉREZ; PEDRO D JORDANO BARBUDO; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. "PARENTAGE ANALYSIS FOR GENE FLOW VIA SEED AND POLLEN ASSESSMENT AND MATING STRUCTURE WITHIN A PRUNUS MAHALEB POPULATION". En: PROCEEDINGS OF THE DYGEN CONFERENCE. pp. 97 - 97.

11 Título del trabajo: PHYLOGEOGRAPHY AND CONSERVATION GENETICS OF THE IBERIAN LINX (LYNX PARDINUS)

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM PHYLOGEOGRAPHY IN SOUTHERN EUROPEAN REFUGIA. EVOLUTIONARY PERSPECTIVES ON THE ORIGINS AND CONSERVATION OF EUROPEAN BIODIVERSITY () (.2002.VAIRAO, PORTUGAL)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: VAIRAO, PORTUGAL,

Fecha de celebración: 2002

WARREN E. JOHNSON; Francisco Palomares; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Miguel Delibes; Eloy Revilla; O'Brien-, Stephen J. "PHYLOGEOGRAPHY AND CONSERVATION GENETICS OF THE IBERIAN LINX (LYNX PARDINUS)". En: ABSTRACT PHYLOGEOGRAPHY IN SOUTHERN EUROPEAN REFUGIA. pp. 17 - 17.

12 Título del trabajo: PHYLOGEOGRAPHY AND GENETIC VARIABILITY OF EGYPTIAN VULTURES IN THE WESTERN PALEARCTIC

Nombre del congreso: INTERNATIONAL SYMPOSIUM PHYLOGEOGRAPHY IN SOUTHERN EUROPEAN REFUGIA. EVOLUTIONARY PERSPECTIVES ON THE ORIGINS AND CONSERVATION OF EUROPEAN BIODIVERSITY () (.2002.VAIRAO, PORTUGAL)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: VAIRAO, PORTUGAL,

Fecha de celebración: 2002

Kretzmann-, María; MARÍA NIEVES CAPOTE MAÍNEZ; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA; JOSE ANTONIO DONAZAR SANCHO; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. "PHYLOGEOGRAPHY AND GENETIC VARIABILITY OF EGYPTIAN VULTURES IN THE WESTERN PALEARCTIC". En: ABSTRACT PHYLOGEOGRAPHY IN SOUTHERN EUROPEAN REFUGIA. pp. 42 - 42.

13 Título del trabajo: FRUGIVORE-GENERATED SEED SHADOWS: A LANDSCAPE VIEW OF DEMOGRAPHIC AND GENETIC EFFECTS

Nombre del congreso: INTERNATIONAL CONGRESS ON FRUGIVORY AND SEED DISPERSAL (3.2000.SÃO PAULO, BRASIL)

Tipo evento: Congreso

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: SÃO PAULO, BRASIL,

Fecha de celebración: 2000

PEDRO D JORDANO BARBUDO; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. "FRUGIVORE-GENERATED SEED SHADOWS: A LANDSCAPE VIEW OF DEMOGRAPHIC AND GENETIC EFFECTS". En: FRUGIVORES AND SEED DISPERSAL: EVOLUTIONARY, ECOLOGICAL, AND CONSERVATION ISSUES. pp. 305 - 321. ISBN 0-85199-525-X

14 Título del trabajo: ALTA PROPORCIÓN DE EXCREMENTOS DE MACHOS EN LAS POBLACIONES DE JAGUAR (PANTHERA ONCA)

Nombre del congreso: X JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA LA CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS

Tipo evento: Congreso

Begoña Adrados Blasco; Francisco Palomares; Roques, Severine; Chávez, C.; Silveira, L.; Keller, Claudia; Sollmann, R.; Do Prado, D.m.; Torres, P.c.; Adrados, Begoña; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; De Almeida, A.t.; Mundin, N.; Malzoni, M.; José Vicente López Bao.



- 15 Título del trabajo:** ASIGNACION DE ESPECIE A MUESTRAS DE EXCREMENTOS DE CARNÍVOROS
Nombre del congreso: JORNADAS ESPAÑOLAS DE CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE MAMÍFEROS (5.2001.VITORIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: VITORIA, ESPAÑA,
ANA ISABEL PIRIZ FERRADAS; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. "ASIGNACION DE ESPECIE A MUESTRAS DE EXCREMENTOS DE CARNÍVOROS". En: V JORNADAS ESPAÑOLAS DE CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS. pp. 0 - 0.
- 16 Título del trabajo:** Borrón y cuenta nueva: revisión de las citas de la musaraña campesina, *Crocidura suaveolens*, en la Península Ibérica
Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Burgos,
Biedma, Luis E.; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; JAVIER CALZADA SAMPERIO.
- 17 Título del trabajo:** CONSERVATION OF THE JAGUAR (P.ONCA) IN FRAGMENTED AND CONTINUOUS TROPICAL AREAS: EFFECTIVE POPULATION SIZE, GENETIC "HEALTH" AND SPATIAL GENETIC PATTERNS, USING NON INVASIVE APPROACHES
Nombre del congreso: WORKSHOP "LANDSCAPE GENETICS" (EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION, PROGRAMA CONGEN) () (.2008.GRENOBLE (FRANCIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: GRENOBLE (FRANCIA),
Séverine Roques; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Francisco Palomares.
- 18 Título del trabajo:** CONTRIBUCIONES DE LA GENÉTICA A LA CONSERVACIÓN DEL LINCE IBÉRICO
Nombre del congreso: JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLES ESPAÑOLA PARA LA CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS (7.2005.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: VALENCIA, ESPAÑA,
JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; ANA ISABEL PIRIZ FERRADAS; Francisco Palomares.
"CONTRIBUCIONES DE LA GENÉTICA A LA CONSERVACIÓN DEL LINCE IBÉRICO". En: VII JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA LA CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS. pp. 99 - 99.
- 19 Título del trabajo:** DESARROLLO DE MÉTODOS MOLECULARES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE EXCREMENTOS DE LINCE IBÉRICO
Nombre del congreso: JORNADAS ESPAÑOLAS DE CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE MAMÍFEROS (SECEM) (4.1999.SEGOVIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: SEGOVIA, ESPAÑA,
JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Francisco Palomares. "DESARROLLO DE MÉTODOS MOLECULARES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE EXCREMENTOS DE LINCE IBÉRICO". En: IV JORNADAS ESPAÑOLAS DE CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE MAMÍFEROS. pp. 52 - 53.
- 20 Título del trabajo:** ESTRUCTURA GENÉTICA DE LAS POBLACIONES DE RATA DE AGUA (ARVICOLA SAPIDUS) EN DOÑANA: UNA APROXIMACIÓN PAISAJÍSTICA
Nombre del congreso: JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLES ESPAÑOLA PARA LA CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS (7.2005.VALENCIA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: VALENCIA, ESPAÑA,
Alejandro Centeno Cuadros; Jacinto Román; Miguel Delibes; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ.
"ESTRUCTURA GENÉTICA DE LAS POBLACIONES DE RATA DE AGUA (ARVICOLA SAPIDUS) EN



DOÑANA: UNA APROXIMACIÓN PAISAJÍSTICA". En: VII JORNADAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA LA CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS. pp. 44 - 44.

- 21 Título del trabajo:** ESTRUCTURA Y DIVERSIDAD GENÉTICAS EN EL ÁGUILA IMPERIAL IBÉRICA
Nombre del congreso: XIV SEMINARIO DE GENÉTICA DE POBLACIONES Y EVOLUCIÓN () (.2002.GANDÍA, SPAIN)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: GANDÍA, SPAIN,
BEGOÑA MARTÍNEZ CRUZ; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. "ESTRUCTURA Y DIVERSIDAD GENÉTICAS EN EL ÁGUILA IMPERIAL IBÉRICA". En: ABSTRACTS XIV SEMINARIO DE GENÉTICA DE POBLACIONES Y EVOLUCIÓN. pp. 30 - 30.
- 22 Título del trabajo:** EVOLUTIONARY ORIGINS OF IMPERIAL EAGLES
Nombre del congreso: WORKSHOP THE QUATERNARY LEGACY () (.2004.LISBOA, PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: LISBOA, PORTUGAL,
BEGOÑA MARTÍNEZ CRUZ; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. "EVOLUTIONARY ORIGINS OF IMPERIAL EAGLES". En: ABSTRACTS WORKSHOP THE QUATERNARY LEGACY. pp. 36 - 36.
- 23 Título del trabajo:** Efectos de las autopistas y carreteras en el comportamiento espacial y en la estructura genética de micromamíferos
Nombre del congreso: XI Congreso de la SECEM
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Avilés, Asturias, España,
Del Cerro, I.; Ascensao, F.; Ramiro, V.; Molina- Vacas, G.; Fernández- Aguilar, Z.; Porto, F.; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Eloy Revilla; Gomes, R.; Fonseca, C.; Grilo, C.
- 24 Título del trabajo:** Evaluación de análisis genéticos en excrementos para el estudio y la conservación del jaguar (*P. onca*) en ambientes tropicales
Nombre del congreso: VIII Jornadas De La Sociedad Española Para La Conservación Y Estudio De Los Mamíferos
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: - HUELVA, ESPAÑA,
Roques, S; Adrados, B; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Keller, C; Magnusson, B; Francisco Palomares.
- 25 Título del trabajo:** Evidencia empírica soporta un escenario de vórtice de extinción en el amenazado lince ibérico
Nombre del congreso: IX Jornadas Españolas de Conservación y Estudio de Mamíferos
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Bilbao, España,
Francisco Palomares; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; José Vicente López Bao; Séverine Roques; Casas, Mireia; Eloy Revilla; Miguel Delibes; Alejandro Rodríguez. "Evidencia empírica soporta un escenario de vórtice de extinción en el amenazado lince ibérico". En: Resúmenes IX Jornadas Españolas de Conservación y Estudio de Mamíferos. pp. 151 - 151.
- 26 Título del trabajo:** Factores potencialmente limitantes del éxito de reintroducción a múltiples escalas espaciotemporales: un ejemplo con el lince ibérico
Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Burgos,
Eloy Revilla; CARLOS RODRÍGUEZ LÓPEZ; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Casas- Marcé, Mireia.



- 27 Título del trabajo:** Filogeografía de la nutria (*Lutra lutra*) en el Paleártico occidental: analizando las relaciones entre Europa y Norte de África mediante muestras invasivas
Nombre del congreso: XI Congreso de la SECEM
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Avilés, Asturias, España,
LAURA SORIANO SANCHA; Begoña Adrados Blasco; JAVIER CALZADA SAMPERIO; Miguel Clavero; Miguel Delibes; Néstor Fernández; Alberto Fernández Gil; MARÍA MÉNDEZ; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ.
- 28 Título del trabajo:** Filogeografía de la nutria (*Lutra lutra*) en el Paleártico occidental: analizando las relaciones entre Europa y África mediante muestras no invasivas
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos
Tipo evento: Congreso
LAURA SORIANO SANCHA; Begoña Adrados Blasco; JAVIER CALZADA SAMPERIO; Miguel Clavero; Miguel Delibes; Néstor Fernández; Alberto Fernández Gil; MARÍA MÉNDEZ; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ.
- 29 Título del trabajo:** Filogeografía de la rata de agua (*Arvicola sapidus*) empleando muestreos no invasivos: la historia que cuentan los huesos
Nombre del congreso: VIII Jornadas De La Sociedad Española Para La Conservación Y Estudio De Los Mamíferos
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: - (HUELVA, ESPAÑA,
Centeno, A; Román, J; Miguel Delibes; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ.
- 30 Título del trabajo:** GENETIC VARIABILITY AND POPULATION STRUCTURE IN THE BEARDED VULTURE (*GYPAETUS BARBATUS*) AS INFERRED FROM THE ANALYSIS OF MITOCHONDRIAL DNA SEQUENCES
Nombre del congreso: EURASIAN CONGRESS ON RAPTORS (4.2001.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Santander (ESPAÑA),
JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA; FERNANDO HIRALDO CANO. "GENETIC VARIABILITY AND POPULATION STRUCTURE IN THE BEARDED VULTURE (*GYPAETUS BARBATUS*) AS INFERRED FROM THE ANALYSIS OF MITOCHONDRIAL DNA SEQUENCES". En: ABSTRACTS OF THE 4TH EURASIAN CONGRESS ON RAPTORS. pp. 78 - 78.
- 31 Título del trabajo:** GENETIC VARIABILITY AND STRUCTURE IN THE ENDANGERED SPANISH IMPERIAL EAGLE (*AQUILA ADALBERTI*)
Nombre del congreso: 9TH CONGRESS EUROPEAN SOCIETY FOR EVOLUTIONARY BIOLOGY () (.2003.LEEDS, ENGLAND)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: LEEDS, ENGLAND,
BEGOÑA MARTÍNEZ CRUZ; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. "GENETIC VARIABILITY AND STRUCTURE IN THE ENDANGERED SPANISH IMPERIAL EAGLE (*AQUILA ADALBERTI*)". En: ABSTRACT 9TH CONGRESS EUROPEAN SOCIETY FOR EVOLUTIONARY BIOLOGY. pp. 1 - 1.
- 32 Título del trabajo:** GENÉTICA DEL LINCE IBÉRICO: UNA MIRADA AL PASADO
Nombre del congreso: IX Jornadas de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional



Ciudad de celebración: Bilbao,
MIREIA CASAS-MARCE; Soriano-, L; Eloy Revilla; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ.

- 33 Título del trabajo:** Genética poblacional de la musaraña de campo, *Crocidura suaveolens*, en el Golfo de Cádiz
Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BURGOS, ESPAÑA,
LUIS EDUARDO BIEDMA AGUILERA; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Jacinto Román; JAVIER CALZADA SAMPERIO.
- 34 Título del trabajo:** Genética poblacional de la musaraña de campo, *Crocidura suaveolens*, en el golfo de Cádiz
Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: BURGOS,
Jacinto Román; LUIS EDUARDO BIEDMA AGUILERA; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ.
- 35 Título del trabajo:** Genética poblacional de la musaraña de campo, *Crocidura suaveolens*, en el golfo de Cádiz
Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECEM)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Burgos,
Biedma, Luis E.; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Jacinto Román.
- 36 Título del trabajo:** IBERIAN LYNX CONSERVATION GENETICS
Nombre del congreso: EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION CONGEN PROGRAMME (CONSERVATION GENETICS) () (.2007.OEIRAS, PORTUGAL)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: OEIRAS, PORTUGAL,
JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Soriano-, L; Francisco Palomares. "IBERIAN LYNX CONSERVATION GENETICS". En: EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION CONGEN PROGRAMME (CONSERVATION GENETICS). pp. 37 - 37.
- 37 Título del trabajo:** IDENTIFICACIÓN GENÉTICA DEL ÁRBOL DE ORIGEN DE SEMILLAS DISPERSADAS POR ANIMALES FRUGÍVOROS
Nombre del congreso: CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GENÉTICA (.2001.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: Santander (ESPAÑA),
JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; PEDRO D JORDANO BARBUDO. "IDENTIFICACIÓN GENÉTICA DEL ÁRBOL DE ORIGEN DE SEMILLAS DISPERSADAS POR ANIMALES FRUGÍVOROS". En: ABSTRACTS CONGRESO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GENÉTICA. pp. 119 - 119.
- 38 Título del trabajo:** Identificación individual de excrementos de linco: métodos y aplicaciones
Nombre del congreso: VIII Jornadas De La Sociedad Española Para La Conservación Y Estudio De Los Mamíferos
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: - HUELVA, ESPAÑA,



JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Roques, S; Soriano, L; López-gallardo, Aj; López-bao, Jv; Rodríguez, A; Francisco Palomares.

- 39 Título del trabajo:** MITOCHONDRIAL GENE ORDER AROUND THE CONTROL REGION IN RAPTORS
Nombre del congreso: EURASIAN CONGRESS ON RAPTORS (4.2001.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Santander (ESPAÑA),
JOAQUÍN MUÑOZ GARCÍA; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA.
"MITOCHONDRIAL GENE ORDER AROUND THE CONTROL REGION IN RAPTORS". En: 4TH EURASIAN CONGRESS ON RAPTORS. pp. 126 - 127.
- 40 Título del trabajo:** PAST, PRESENT AND FUTURE OF THE ENDANGERED SPANISH IMPERIAL EAGLE: A DIRECT ASSESMENT OF THE GENETIC EFFECTS OF POPULAIOTN FRAGMENTATION
Nombre del congreso: AMERICAN GENETIC ASSOCIATION CONSERVATION GENETICS CONFERENCE () (.2003.VIRGINIA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: VIRGINIA,
JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; BEGOÑA MARTÍNEZ CRUZ; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA.
"PAST, PRESENT AND FUTURE OF THE ENDANGERED SPANISH IMPERIAL EAGLE: A DIRECT ASSESMENT OF THE GENETIC EFFECTS OF POPULAIOTN FRAGMENTATION". En: ABSTRACTS AMERICAN GENETIC ASSOCIATION CONSERVATION GENETICS CONFERENCE. pp. 36 - 36.
- 41 Título del trabajo:** PATTERNS OF GENE FLOW AND DISPERSAL OF SOUTHERN WATER VOLES (ARVICOLA SAPIDUS) IN A HETEROGENEOUS LANDSCAPE
Nombre del congreso: WORKSHOP "LANDSCAPE GENETICS" (EUROPEAN SCIENCE FOUNDATION, PROGRAMA CONGEN) () (.2008.GRENOBLE (FRANCIA))
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: GRENOBLE (FRANCIA),
Alejandro Centeno Cuadros; Jacinto Román; Miguel Delibes; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ.
- 42 Título del trabajo:** Patrones reproductivos en lince ibérico
Nombre del congreso: XII Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos (SECÉM)
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Burgos,
Lucena- Pérez, María; López- Bao, Jose Vicente; Fernández, Leonardo; LAURA SORIANO SANCHA; Francisco Palomares; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ.
- 43 Título del trabajo:** Phylogeography and genetics of bearded vultures
Nombre del congreso: Il Congreso Internacional sobre el quebrantahuesos (Gypaetus barbatus): nuevos retos para su conservación
Tipo evento: Congreso
JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA; FERNANDO HIRALDO CANO; JOSE ANTONIO DONAZAR SANCHO.
- 44 Título del trabajo:** Preferencias de hábitat de la musaraña de campo (Crocidura russula) y la musaraña gris (Crocidura russula) en zonas de simpatria de las marismas del Golfo de Cádiz
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: Avilés,
Biedma, L. E.; Jacinto Román; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ.



- 45 Título del trabajo:** Preferencias de hábitat de la musaraña de campo (*Crocidura suaveolens*) y la musaraña gris (*Crocidura russula*) en zonas de simpatria de las marismas del Golfo de Cádiz
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: AVILÉS, ASTURIAS, ESPAÑA,
Jacinto Román; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ.
- 46 Título del trabajo:** Preferencias de hábitat de la musaraña de campo (*Crocidura suaveolens*) y la musaraña gris (*Crocidura russula*) en zonas de simpatria de las marismas del Golfo de Cádiz
Nombre del congreso: XI Congreso de la Sociedad Española para la Conservación y Estudio de los Mamíferos
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: AVILÉS, ASTURIAS, ESPAÑA,
LUIS EDUARDO BIEDMA AGUILERA; JAVIER CALZADA SAMPERIO; Román-Sancho, Jacinto; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ.
- 47 Título del trabajo:** REDUCED GENETIC VARIATION IN THE CRITICALLY ENDANGERED SPANISH IMPERIAL EAGLE
Nombre del congreso: EURASIAN CONGRESS ON RAPTORS (4.2001.SEVILLA, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Santander (ESPAÑA),
BEGOÑA MARTÍNEZ CRUZ; JUAN JOSE NEGRO BALMASEDA; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ.
"REDUCED GENETIC VARIATION IN THE CRITICALLY ENDANGERED SPANISH IMPERIAL EAGLE".
En: 4TH EURASIAN CONGRESS ON RAPTORS. pp. 117 - 117.
- 48 Título del trabajo:** TEARS OF THE IBERIAN LYNX: MHC GENETIC UNIFORMITY IN A CRITICALLY ENDANGERED FELID
Nombre del congreso: ESF CONSERVATION GENETICS CONFERENCE () (.2009.TRONDHEIM, NORWAY)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Otros
Ciudad de celebración: TRONDHEIM, NORWAY,
Séverine Roques; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Francisco Palomares.
- 49 Título del trabajo:** THE GENETICS OF THE HIGHLY ENDANGERED IBERIAN LYNX
Nombre del congreso: ESF CONSERVATION GENETICS CONFERENCE "INTEGRATING POPULATION GENETICS AND CONSERVATION BIOLOGY () (.2009.TRONDHEIM, NORWAY)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: TRONDHEIM, NORWAY,
JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; MIREIA CASAS-MARCE; Soriano-, L; Francisco Palomares.
- 50 Título del trabajo:** The genetics of Iberian lynx populations: implications for management
Nombre del congreso: III Seminario de Conservación del Lince Ibérico
Tipo evento: Congreso
JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Soriano, L; Roques, S; Casas, M; Palomares, F.
- 51 Título del trabajo:** The genetics of the highly endangered Iberian lynx
Nombre del congreso: ConGen Conference
Tipo evento: Congreso
Ciudad de celebración: NORWAY,
JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ; Casas, M; Soriano, L; Palomares, F.



- 52 Título del trabajo:** UNDERSTANDING THE GENETIC HISTORY OF THE ENDANGERED IBERIAN LYNX
Nombre del congreso: 25th INTERNATIONAL CONGRESS FOR CONSERVATION BIOLOGY
Tipo evento: Congreso
Casas-marcé, Mireia; Eloy Revilla; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ.
- 53 Título del trabajo:** VIABILIDAD DEL USO DE TÉCNICAS MOLECULARES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE EXCREMENTOS DE LINCE IBÉRICO
Nombre del congreso: JORNADAS ESPAÑOLAS DE CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE MAMÍFEROS (SECEM) (4.1999.SEGOVIÁ, ESPAÑA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Nacional
Ciudad de celebración: SEGOVIÁ, ESPAÑA,
ANA ISABEL PIRIZ FERRADAS; Francisco Palomares; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ. "VIABILIDAD DEL USO DE TÉCNICAS MOLECULARES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE EXCREMENTOS DE LINCE IBÉRICO". En: IV JORNADAS ESPAÑOLAS DE CONSERVACIÓN Y ESTUDIO DE MAMÍFEROS. pp. 97 - 97.

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

- 1 Título del trabajo:** Limitaciones genéticas para la viabilidad del lince ibérico y su gestión
Nombre del evento: V Seminario Internacional de Conservación del Lince Ibérico: Estrategias De Reintroducción
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Fecha de celebración: 04/04/2016
Fecha de finalización: 06/04/2016
Entidad organizadora: Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía **Tipo de entidad:** Autonómico
- 2 Título del trabajo:** Conservation Biology: The contribution of molecular approaches to the understanding and preservation of biodiversity
Nombre del evento: Biotech Annual Congress 2013
Tipo de evento: Seminario
Intervención por: Por invitación
Fecha de celebración: 2013
Entidad organizadora: SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOTECNOLOGIA
- 3 Título del trabajo:** Genomics of endangered species: the Iberian lynx genome project
Nombre del evento: 1st CNAG Symposium on Genomic Research
Tipo de evento: Jornada
Intervención por: Por invitación
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Ciudad de celebración: Barcelona, Cataluña, España
Fecha de celebración: 2013
Entidad organizadora: CNAG **Tipo de entidad:** Centro de I+D
- 4 Título del trabajo:** Genetic status of the Iberian lynx, the world's most endangered felid species
Nombre del evento: Genetic status and conservation management of reintroduced and small autochthonous Eurasian lynx Lynx lynx populations in Europe



Tipo de evento: Taller de Trabajo

Autor de correspondencia: Si

Intervención por: Por invitación

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Ciudad de celebración: Saanen, Suiza

Fecha de celebración: 24/10/2011

Fecha de finalización: 27/10/2011

Entidad organizadora: Swiss National Science Foundation

Tipo de entidad: Fundación

5 Título del trabajo: Genética de la conservación de especies emblemáticas de la península ibérica: el quebrantahuesos, el águila imperial y el lince ibérico

Nombre del evento: I Jornada sobre Conservación de la Diversidad Biológica

Tipo de evento: Jornada

Autor de correspondencia: Si

Intervención por: Por invitación

Ámbito geográfico: Nacional

Ciudad de celebración: Vigo, Galicia, España

Fecha de celebración: 2008

Entidad organizadora: Universidade de Vigo

Tipo de entidad: Universidad

6 Título del trabajo: Distribución y hábitat de la musaraña campesina (*Crocidura suaveolens*) en el Golfo de Cádiz.

Nombre del evento: Jornadas de Investigación sobre la Conservación de Doñana

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Santander (ESPAÑA),

LUIS EDUARDO BIEDMA AGUILERA; JAVIER CALZADA SAMPERIO; Román-Sancho, Jacinto; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ.

7 Título del trabajo: La musaraña marismaña

Nombre del evento: Acciones de Conservación de la Biodiversidad en el Litoral y Cuencas Hidrográficas Españolas, Playa del Espigón, Paraje Natural Marismas del Odiel

Tipo de evento: Jornada

Ciudad de celebración: Paraje Natural Marismas del Odiel, Huelva, España,

LUIS EDUARDO BIEDMA AGUILERA; JAVIER CALZADA SAMPERIO; Román -sancho, Jacinto; JOSE ANTONIO GODOY LOPEZ.

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

Comités científicos, técnicos y/o asesores

1 Título del comité: Conservation Genetics Specialist Group

Entidad de afiliación: International Union for Conservation of Nature, IUCN

Fecha de inicio: 01/10/2014

2 Título del comité: Grupo de Trabajo Científico-Técnico del Lince, adscrito al Comité de Fauna y Flora del Consejo Andaluz de Biodiversidad

Entidad de afiliación: Consejería de Medio Ambiente

Ciudad entidad afiliación: Andalucía, España

Fecha de inicio: 01/02/2013



- 3 Título del comité:** Grupo Asesor para las estrategias de conservación de especies amenazadas: lince ibérico y águila imperial
Entidad de afiliación: Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino
Ciudad entidad afiliación: Madrid, España
Fecha de inicio: 27/10/2011
- 4 Título del comité:** Comité de Expertos designados para la revisión de Proyectos de Investigación Fundamental de la convocatoria 2011
Fecha de inicio: 01/01/2011

Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Adapting to Global Change in the Mediterranean Hotspot
Tipo de actividad: Congreso **Ámbito geográfico:** Unión Europea
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Entidad convocante: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 200
Fecha de inicio-fin: 18/09/2013 - 20/09/2013
- 2 Título de la actividad:** Genetics and Genomics in Wildlife Studies: Implications for Ecology, Evolution and Conservation Biology
Tipo de actividad: Simposio **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Ciudad de celebración: Sevilla, Andalucía, España
Entidad convocante: Estación Biológica de Doñana **Tipo de entidad:** Agencia Estatal
Modo de participación: Organizador
Nº de asistentes: 60
Fecha de inicio-fin: 20/10/2011 - 21/10/2011

Otros méritos

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

- 1 Entidad de realización:** National Cancer Institute
Ciudad entidad realización: Frederick, MA,
Fecha de inicio: 11/07/2000 **Duración:** 56 días
Nombre del programa: Análisis de paternidad y estudios de variación de ADN mitocondrial en lince ibérico
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 2 Entidad de realización:** National Cancer Institute
Ciudad entidad realización: Frederick, MA,
Fecha de inicio: 08/11/1999 **Duración:** 28 días
Nombre del programa: Búsqueda de marcadores de microsatélites para lince ibérico y aplicación en análisis de paternidad
Objetivos de la estancia: Invitado/a



- 3** **Entidad de realización:** National Cancer Institute
Ciudad entidad realización: Frederick, MA,
Fecha de inicio: 12/10/1998 **Duración:** 28 días
Nombre del programa: Búsqueda de marcadores de microsatélites para lince ibérico
Objetivos de la estancia: Invitado/a
- 4** **Entidad de realización:** Dept. Plant Biology, Universidad de California,
Ciudad entidad realización: Berkeley, CA,
Fecha de inicio: 01/10/1991 **Duración:** 756 días
Nombre del programa: Expresión génica durante la inducción y organización de meristemas de raíces laterales
Objetivos de la estancia: Posdoctoral
- 5** **Entidad de realización:** Max-Planck Institut für Züchtungsforschung
Ciudad entidad realización: Colonia, Alemania
Fecha de inicio: 14/11/1988 **Duración:** 42 días
Nombre del programa: Construcción y escrutinio por hibridación diferencial de una genoteca de cDNA
Objetivos de la estancia: Doctorado/a