



CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO



DANIEL FERNÁNDEZ DE LUCO MARTÍNEZ

Generado desde: Universidad de Zaragoza

Fecha del documento: 06/06/2025

v 1.4.0

bafdf8264f9d3f05b6e2be2f8422f836f

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/>



DANIEL FERNÁNDEZ DE LUCO MARTÍNEZ

Apellidos: **FERNÁNDEZ DE LUCO MARTÍNEZ**
Nombre: **DANIEL**
DNI: 
ORCID: **0000-0003-3289-4267**
Sexo: **Hombre**
Teléfono fijo: **(0034) 976762819**
Correo electrónico: **luco@unizar.es**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad de Zaragoza **Tipo de entidad:** Universidad
Departamento: Departamento de Patología Animal. Área: Sanidad Animal. Área de conocimiento (Macroárea): Ciencias de la Salud, Facultad de Veterinaria
Categoría profesional: Prof. Titular Univ.
Fecha de inicio: 20/05/1996
Régimen de dedicación: Tiempo completo
Funciones desempeñadas: Profesor Titular de Universidad

**C****V****N**

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

baf8264f9d3f05b6e2be2f8422f836f

Actividad docente

Formación académica impartida

1 **Nombre de la asignatura/curso:** Anatomía patológica general

Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria

Fecha de inicio: 17/09/2018

Fecha de finalización: 31/08/2025

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

2 **Nombre de la asignatura/curso:** Prácticum clínico en pequeños animales, exóticos y équidos

Titulación universitaria: Graduado en Veterinaria

Fecha de inicio: 18/09/2017

Fecha de finalización: 31/08/2025

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

3 **Nombre de la asignatura/curso:** Rutina de trabajo y de diagnóstico en anatomía patológica veterinaria

Titulación universitaria: Actividades Académicas Complementarias, grado de experimentalidad 1

Fecha de inicio: 16/09/2019

Fecha de finalización: 13/09/2020

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

1 **Título del trabajo:** Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en Europa

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Arnal Barrera, María Cruz

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Mathilde Manon Julie Stahl

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 20/12/2024

2 **Título del trabajo:** Estudio serológico sobre el virus de la encefalitis transmitida por garrapatas en el sarrio Rupicapra p. pyrenaica.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Arnal Barrera, María Cruz

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Lía Mancho Carilla

Calificación obtenida: Matrícula de honor

Fecha de defensa: 20/12/2023

3 **Título del trabajo:** Principales patologías en grandes felinos.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Arnal Barrera, María Cruz

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Aliénor Marie Odile de Boucaud -

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 21/12/2021



4 **Título del trabajo:** Tuberculosis en cérvidos en Aragón. Estudio anatomo-patológico y microbiológico.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Arnal Barrera, María Cruz

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Ines Gil Ureña

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 06/10/2021

5 **Título del trabajo:** Estudio serológico de la enfermedad de Aujeszky en jabalíes Sus scrofa de Aragón.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Arnal Barrera, María Cruz

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Mario Sebastián Pardo

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 13/07/2021

6 **Título del trabajo:** Mixomatosis en la liebre ibérica Lepus granatensis en Aragón.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Arnal Barrera, María Cruz

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Gloria Herrero García

Calificación obtenida: Matrícula de honor

Fecha de defensa: 08/10/2020

7 **Título del trabajo:** Estudio serológico de salmonelosis en jabalí Sus scrofa en Aragón.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Arnal Barrera, María Cruz

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Roberto López Fernández

Calificación obtenida: Sobresaliente

Fecha de defensa: 08/07/2020

8 **Título del trabajo:** Pestivirus en sarro Rupicapra p.pyrenaica y otros pequeños rumiantes. Revisión bibliográfica.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Arnal Barrera, María Cruz

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: María Irazo Vela

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 08/07/2020

9 **Título del trabajo:** Seguimiento de la sarna sarcóptica Sarcoptes scabiei en la cabra montés Capra pyrenaica del noreste de Teruel.

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Arnal Barrera, María Cruz

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Irati Lacunza Elizalde

Calificación obtenida: Matrícula de honor

Fecha de defensa: 07/10/2019



10 **Título del trabajo:** Estudio epidemiológico de tuberculosis en el jabalí en Aragón en la temporada de caza 2015-2016

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Arnal Barrera, María Cruz

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Ane Jaime Calafel

Calificación obtenida: Notable

Fecha de defensa: 03/10/2016

11 **Título del trabajo:** Estudio inmunohistoquímico del tejido linfoide en sarrios Rupicapra p.pyrenáica afectados por pestivirus

Tipo de proyecto: Proyecto Final de Grado

Codirector/a tesis: Arnal Barrera, María Cruz

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Alumno/a: Lucía Méndez León

Calificación obtenida: Matrícula de honor

Fecha de defensa: 14/12/2015

Experiencia científica y tecnológica

Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

Nombre del grupo: A05_23R: Enfermedades priónicas, vectoriales y zoonosis emergentes.

Entidad de afiliación: Universidad de Zaragoza

Tipo de entidad: Universidad

Actividad científica o tecnológica

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

1 **Nombre del proyecto:** A05_23R: Enfermedades priónicas, vectoriales y zoonosis emergentes.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Bernardino Moreno Burgos; Rosa María Bolea Bailo

Nº de investigadores/as: 29

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2023 - 31/12/2025

Duración: 3 años

Cuantía total: 54.899,81 €

2 **Nombre del proyecto:** A05_20R: Enfermedades Priónicas, Vectoriales Y Zoonosis Emergentes

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan Antonio Castillo Hernández

Nº de investigadores/as: 30

Entidad/es financiadora/s:



GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2020 - 31/12/2022

Duración: 3 años

Cuantía total: 29.121 €

3 **Nombre del proyecto:** GRUPO DE REFERENCIA ENFERMEDADES PRIÓNICAS, VECTORIALES Y ZOONOSIS EMERGENTES.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 26

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2017 - 31/12/2019

Duración: 3 años

Cuantía total: 41.461 €

4 **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO A25 GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES PRIONICAS, LENTIVIRALES Y EMERGENTES EN LOS ANIMALES DOMÉSTICOS Y FAUNA SILVESTRE.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 20

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2016 - 31/12/2016

Duración: 1 año

Cuantía total: 13.418 €

5 **Nombre del proyecto:** GRUPO CONSOLIDADO A25 GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES PRIONICAS, LENTIVIRALES Y EMERGENTES EN LOS ANIMALES DOMÉSTICOS Y FAUNA SILVESTRE.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Juan José Badiola Díez

Nº de investigadores/as: 18

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio-fin: 01/01/2015 - 31/12/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 11.837 €

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

1 **Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:



AÑON SEGURA, MARIA PILAR

DA MINA, OIHANA

SANAGUSTIN UBIETO JOSE MARIA

S.E.C. SERVICIOS Y EQUIPOS CANINOS, SL

VANESA MARCO REYES

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 22/01/2025

Duración: 11 meses - 10 días

2 Nombre del proyecto: PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA TUBERCULOSIS BOVINA Y BRUCELOSIS EN JABALÍ, CIERVO Y GAMO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN EN EL AÑO 2025

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Cruz Arnal Barrera

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2025

Duración: 1 año

3 Nombre del proyecto: SEGUIMIENTO SANITARIO DE LA FAUNA CINEGÉTICA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN AÑO 2025

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Cruz Arnal Barrera

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2025

Duración: 11 meses - 15 días

4 Nombre del proyecto: SEGUIMIENTO SANITARIO DE LA FAUNA CINEGÉTICA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN AÑO 2024

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Cruz Arnal Barrera

Nº de investigadores/as: 3

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2024

Duración: 1 año

5 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

AGROBASA

AYUNTAMIENTO DE SAN MATEO DE GÁLLEGO



AYUNTAMIENTO DE TORRIJO DE LA CAÑADA

COPISO SORIA SOCIEDAD COOPERATIVA

HERMOSILLA AZANZA, MARIA

LOMERO AZNAR, FRANCISCO JAVIER

ORTIGOSA QUILEZ, JAVIER

PEÑA SÁNCHEZ, ISIDRO

QUIMERA BIOLOGICAL SYSTEMS, S.L.

RAMOS GONZALEZ, EVA

SANJUAN BENEDI, ANA MARIA

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2024

Duración: 1 año

Cuantía total: 762,3 €

6 **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA TUBERCULOSIS BOVINA Y BRUCELOSIS EN JABALÍ, CIERVO Y GAMO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN EN EL AÑO 2024

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Cruz Arnal Barrera

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2024

Duración: 1 año

7 **Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GUILLEN VIVAS VETERINARIOS RESIDENCIA CANINA SL

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/07/2023

Duración: 6 meses

Cuantía total: 72,6 €

8 **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA TUBERCULOSIS BOVINA Y BRUCELOSIS EN JABALÍ, CIERVO Y GAMO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN EN EL AÑO 2023

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Cruz Arnal Barrera

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Duración: 1 año



- 9** **Nombre del proyecto:** SEGUIMIENTO SANITARIO DE LA FAUNA CINEGÉTICA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN AÑO 2023

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Cruz Arnal Barrera

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2023

Duración: 1 año

- 10** **Nombre del proyecto:** REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

MARTIN VIOLA, CRISTINA

PAVO Y DERIVADOS, S.A.

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 10/02/2022

Duración: 10 meses - 19 días

Cuantía total: 1.027,29 €

- 11** **Nombre del proyecto:** SEGUIMIENTO SANITARIO DE LA FAUNA CINEGÉTICA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN, AÑO 2022

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2022

Duración: 1 año

Cuantía total: 17.997,81 €

- 12** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA TUBERCULOSIS BOVINA Y BRUCELOSIS EN JABALÍ, CIERVO Y GAMO EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN EN EL AÑO 2022

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2022

Duración: 1 año

Cuantía total: 18.029 €



13 Nombre del proyecto: SERVICIO DE DIAGNOSTICO DE FAUNA SILVESTRE - SEDIFAS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GOVERN D'ANDORRA

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2022

Duración: 1 año

Cuantía total: 1.035 €

14 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

CARO PEREZ, AMELIA

EQUIZAR VETERINARIOS, S.L.

FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE ARAGÓN

FUNDACION INVESTIGACION MEDICA APLICADA

GRUPO SADA p.a., S.A.

LARENA RUBIO, YOLANDA

UNIVERSIDAD DE NAVARRA

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/02/2021

Duración: 11 meses

Cuantía total: 1.381,82 €

15 Nombre del proyecto: SERVICIO DE DIAGNOSTICO DE FAUNA SILVESTRE - SEDIFAS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

ADDA OPS, S.A.

GOVERN D'ANDORRA

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2021

Duración: 1 año

Cuantía total: 442 €

16 Nombre del proyecto: PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA TUBERCULOSIS BOVINA Y BRUCELOSIS EN JABALÍ, CIERVO Y GAMO. AÑO 2021

Ámbito geográfico: Autonómica



Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2021

Duración: 1 año

Cuantía total: 18.029 €

17 Nombre del proyecto: SEGUIMIENTO SANITARIO DE LA FAUNA CINEGÉTICA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN, AÑO 2021

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2021

Duración: 11 meses - 15 días

Cuantía total: 18.070,41 €

18 Nombre del proyecto: SEDIFAS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

ALLUEVA BERDEJO, CARLA

GOVERN D'ANDORRA

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 18/09/2020

Duración: 3 meses - 13 días

Cuantía total: 1.686,4 €

19 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez; María Antonia Vargas Vargas

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

ANICURA SAN FERMIN HOSPITAL VETERINARIO S.L.U.

ASENSIO PASTOR, ALBERTO

BONILLA ROCE, JESUS

CLINICA VETERINARIA SAN BERNARDO, S.L.P.

GARCIA GARCIA, CELIA

PAZ CABALLERO, NEYSI KAROLINA

VARIAS EMPRESAS



Fecha de inicio: 01/01/2020
Cuantía total: 435,6 €

Duración: 1 año

20 Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA TUBERCULOSIS BOVINA Y BRUCELOSIS BOVINA EN FAUNA SILVESTRE EN EL AÑO 2020

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2020
Cuantía total: 18.029 €

Duración: 1 año

21 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez; María Antonia Vargas Vargas

Nº de investigadores/as: 11

Entidad/es financiadora/s:

ANICURA SAN FERMIN HOSPITAL VETERINARIO S.L.U.

ASENSIO PASTOR, ALBERTO

BONILLA ROCE, JESUS

CLINICA VETERINARIA SAN BERNARDO, S.L.P.

GARCIA GARCIA, CELIA

PAZ CABALLERO, NEYSI KAROLINA

VARIAS EMPRESAS

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 1 año

Cuantía total: 435,6 €

22 Nombre del proyecto: SEGUIMIENTO SANITARIO DE LA FAUNA CINEGÉTICA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN, AÑO 2020

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2020

Duración: 1 año

Cuantía total: 18.070,41 €

23 Nombre del proyecto: SEDIFAS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez



Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE ARAGÓN

GOVERN D'ANDORRA

Fecha de inicio: 31/10/2019

Duración: 2 meses - 1 día

Cuantía total: 2.284,35 €

24 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez; María Antonia Vargas Vargas

Nº de investigadores/as: 10

Entidad/es financiadora/s:

ALOS PALLAS, JESUS

COBRIAL LABORATORIOS, S.L.

FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE ARAGÓN

GOBIERNO DE ARAGÓN

GOVERN D'ANDORRA

INSTITUTO DE AGROBIOTECNOLOGIA

MORA RUBIO, EMILIO

TOMAS BIARGE, PEDRO

Fecha de inicio: 13/02/2019

Duración: 10 meses - 16 días

Cuantía total: 3.538,04 €

25 Nombre del proyecto: SEGUIMIENTO SANITARIO DE LA FAUNA CINEGÉTICA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN, AÑO 2019

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2019

Duración: 1 año

Cuantía total: 18.070,41 €

26 Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA TUBERCULOSIS BOVINA Y BRUCELOISIS BOVINA EN FAUNA SILVESTRE EN EL AÑO 2019

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2019

Duración: 1 año



Cuantía total: 18.029 €

27 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Carmen Germana Arnal Atarés

Nº de investigadores/as: 9

Entidad/es financiadora/s:

CENTRO VETERINARIO ARALAR, S.L.

CENTRO VETERINARIO IREGUA, S.L.P.

FUENTES GARCIA, SILVIA ALEJANDRA

FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DE ARAGÓN

MERCK SHARP & DOHME ANIMAL HEALTH, S.L.

PET AND VET VETERINARIOS, SCP.

REDONDO SANZ, TAMARA

SASCHA, CORNELIA

Fecha de inicio: 15/02/2018

Duración: 10 meses - 14 días

28 Nombre del proyecto: SEGUIMIENTO SANITARIO DE LA FAUNA CINEGÉTICA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN, AÑO 2018

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2018

Duración: 1 año

Cuantía total: 21.642,33 €

29 Nombre del proyecto: ESTUDIO DEL PROGRAMA DE VIGILANCIA DE LA TUBERCULOSIS BOVINA Y BRUCELOSIAS BOVINA EN FAUNA SILVESTRE EN EL AÑO 2018

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2018

Duración: 1 año

Cuantía total: 21.668,68 €

30 Nombre del proyecto: REALIZACIÓN DE INFORMES EN EL SERVICIO DE DIAGNOSTICO ANATOMO PATOLOGICO (SDA)

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): María Carmen Germana Arnal Atarés

Nº de investigadores/as: 9



Entidad/es financiadora/s:

AGABA S.L.

AYUNTAMIENTO DE JAULIN

CENTRO VETERINARIO ARALAR, S.L.

CLINICA VETERINARIA SYMAY

ECHAURI ABAD, IDOYA

ESTANY BERNAL, DAVID

GALÁN FERNÁNDEZ, JOSÉ ANTONIO

GARCIA BLANQUEZ, DAVID

GARCIA MIGUEL, ANA MARIA

GÓMEZ LASALA, GLORIA CARMEN

GOMEZ URDIAIN, EDURNE

IRIS LEA PINO INGALATURRE

MATEO MELENDEZ, ALEJANDRO ANTONIO

MORLANEZ MUÑOZ, LAURA

PABLO CABALLERO, SERGIO

PÉREZ TORRES, ADRIÁN

SOCIEDAD COOPERATIVA GANADERA DE CASPE

Fecha de inicio: 01/01/2017

Duración: 1 año

31 Nombre del proyecto: SEGUIMIENTO SANITARIO DE LA FAUNA CINEGÉTICA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN, AÑO 2017

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2017

Duración: 1 año

Cuantía total: 21.322,89 €

32 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA TUBERCULOSIS EN LA FAUNA SILVESTRE EN ZONAS CON INCIDENCIAS DE TUBERCULOSIS EN ANIMALES DOMÉSTICOS EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN EN EL AÑO 2017

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2017

Duración: 1 año

Cuantía total: 21.668,68 €



33 Nombre del proyecto: SEDIFAS

Ámbito geográfico: Nacional

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GOVERN D'ANDORRA

PARC NATURAL DE LA ZONA VOLCANICA DE LA GARROTCHA

SOCIEDAD ARAGONESA DE GESTIÓN AGROAMBIENTAL, S.L.U.

Fecha de inicio: 08/11/2016

Duración: 1 mes - 23 días

Cuantía total: 3.437,45 €

34 Nombre del proyecto: ESTUDIO DE LA TUBERCULOSIS Y LA BRUCELOSIS EN LA FAUNA SILVESTRE EN ZONAS CON INCIDENCIA DE TUBERCULOSIS EN ANIMALES DOMÉSTICOS EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN EN EL AÑO 2016

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 1 año

Cuantía total: 21.323,83 €

35 Nombre del proyecto: SEGUIMIENTO SANITARIO DE LA FAUNA CINEGÉTICA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN, AÑO 2016

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2016

Duración: 1 año

Cuantía total: 21.322,89 €

36 Nombre del proyecto: CONTROL SANITARIO DE LAS POBLACIONES CINEGÉTICAS QUE HABITAN EN ARAGÓN. AÑO 2015

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 2

Entidad/es financiadora/s:

DIPUTACIÓN GENERAL DE ARAGÓN - DPTO. DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y MEDIO AMBIENTE

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 21.322,89 €



37 **Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE LA TUBERCULOSIS Y LA BRUCELOSIS EN LA FAUNA SILVESTRE EN ZONAS CON INCIDENCIA DE TUBERCULOSIS EN ANIMALES DOMÉSTICOS EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ARAGÓN EN AL AÑO 2015.

Ámbito geográfico: Autonómica

Entidad de realización: Facultad de Veterinaria - Universidad de Zaragoza

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Daniel Fernández de Luco Martínez

Nº de investigadores/as: 1

Entidad/es financiadora/s:

GOBIERNO DE ARAGÓN

Fecha de inicio: 01/01/2015

Duración: 1 año

Cuantía total: 21.659 €

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

1 Köster, Pamela C.; Figueiredo, Ana M.; Maloney, Jenny G.; Dashti, Alejandro; Bailo, Begoña; Torres, Rita T.; Fonseca, Carlos; Mysterud, Atle; Habela, Miguel Á.; Rivero-Juarez, Antonio; Vicente, Joaquín; Serrano, Emmanuel; Arnal, María C.; de Luco, Daniel Fernández; Armenteros, José A.; Balseiro, Ana; Cardona, Guillermo A.; Carvalho, João; Hipólito, Dário; Fernandes, Joana; Palmeira, Josman D.; Calero-Bernal, Rafael; González-Barrio, David; Santin, Monica; Carmena, David. *Blastocystis* occurrence and subtype diversity in European wild boar (*Sus scrofa*) from the Iberian Peninsula. *VETERINARY RESEARCH*. 55 - 1, pp. 133 [12 pp.]. 2024. ISSN 0928-4249

DOI: 10.1186/s13567-024-01385-9

Tipo de producción: Artículo científico

2 Pramono, Didik; Muto, Yutaro; Shimazu, Yo; Deshapriya, R.M.C.; Makundi, Isaac; Arnal, María Cruz; Fernández de Luco, Daniel; Ngo, Minh Ha; Miyake, Ariko; Nishigaki, Kazuo. Endogenous retrovirus ERV-DC8 highly integrated in domestic cat populations is a replication-competent provirus. *BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS*. 738, pp. 150521 [8 pp.]. 2024. ISSN 0006-291X

DOI: 10.1016/j.bbrc.2024.150521

Tipo de producción: Artículo científico

3 Baz-Flores, Sara; Herraiz, Cesar; Peralbo-Moreno, Alfonso; Barral, Marta; Arnal, Mari Cruz; Balseiro, Ana; Cano-Terriza, David; Castro-Scholten, Sabrina; Cevidan, Aitor; Conde-Lizarralde, Alazne; Cuadrado-Matías, Raúl; Escribano, Fernando; de Luco, Daniel Fernández; Fidalgo, Luis Eusebio; Hermoso-de Mendoza, Javier; Fandos, Paulino; Gómez-Guillamón, Félix; Granados, José E.; Jiménez-Martín, Débora; López-Olvera, Jorge R.; Martín, Inés; Martínez, Remigio; Mentaberre, Gregorio; García-Bocanegra, Ignacio; Ruiz-Fons, Francisco. Mapping the risk of exposure to Crimean-Congo haemorrhagic fever virus in the Iberian Peninsula using Eurasian wild boar (*Sus scrofa*) as a model. *TICKS AND TICK-BORNE DISEASES*. 15 - 1, pp. 102281 [9 pp.]. 2024. ISSN 1877-959X

DOI: 10.1016/j.ttbdis.2023.102281

Tipo de producción: Artículo científico

4 Dashti, A.; Köster, P. C.; Bailo, B.; Sánchez de las Matas, A.; Habela, M. Á.; Rivero-Juarez, A.; Vicente, J.; Serrano, E.; Arnal, M. C.; Fernández de Luco, D.; Morrondo, P.; Armenteros, J. A.; Balseiro, A.; Cardona, G. A.; Martínez-Carrasco, C.; Ortiz, J. A.; Carpio, A. J.; Calero-Bernal, R.; González-Barrio, D.; Carmena, D. Occurrence and limited zoonotic potential of *Cryptosporidium* spp., *Giardia duodenalis*, and *Balantiooides coli* infections in

**C****V****N**

CURRÍCULUM VÍTAE NORMALIZADO

bafd8264f9d3f05b6e2be2f8422f836f

free-ranging and farmed wild ungulates in Spain. RESEARCH IN VETERINARY SCIENCE. 159, pp. 189 - 197. 2023. ISSN 0034-5288

DOI: 10.1016/j.rvsc.2023.04.020

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.2

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.617

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 4.400

5 Rosell, Joan M.; de la Fuente, L. Fernando; Badiola, J. Ignacio; Pérez de Rozas, Ana; Fernández de Luco, Daniel; Arnal, M. Cruz; Casal, Jordi; Fernández, Xosé M.; Pinto de Carvalho, André. Respiratory disorders of farmed rabbits: occurrence and risk factors. WORLD RABBIT SCIENCE. 31 - 3, pp. 147 - 161. 2023. ISSN 1257-5011

DOI: 10.4995/wrs.2023.18280

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 0.8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.247

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 1.700

6 Varela-Castro, L.; Barral, M.; Arnal, M. C.; Fernández de Luco, D.; Gortázar, C.; Garrido, J. M.; Sevilla, I. A. Beyond tuberculosis: Diversity and implications of non-tuberculous mycobacteria at the wildlife–livestock interface. TRANSCOUNDARY AND EMERGING DISEASES. 69 - 5, pp. e2978 - e2993. 2022. ISSN 1865-1674

DOI: 10.1111/tbed.14649

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.3

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.990

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 7.400

7 Santos, Nuno; Colino, Elisa Ferreras; Arnal, María Cruz; Fernández de Luco, Daniel; Sevilla, Iker; Garrido, Joseba M.; Fonseca, Eliana; Valente, Ana M.; Balseiro, Ana; Queirós, João; Almeida, Virgílio; Vicente, Joaquín; Gortázar, Christian; Alves, Paulo Célio. Complementary roles of wild boar and red deer to animal tuberculosis maintenance in multi-host communities. EPIDEMICS. 41, pp. 100633 [11 pp.]. 2022. ISSN 1755-4365

DOI: 10.1016/j.epidem.2022.100633

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.8

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.448



Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 6.500

8 García-González, Ricardo; Herrero, Juan; Acevedo, Pelayo; Arnal, Mari Cruz; Fernández de Luco, Daniel. Iberian Wild Goat *Capra pyrenaica* Schinz, 1838. HANDBOOK OF THE MAMMALS OF EUROPE. pp. 409 - 431. 2022. ISSN 2730-7387

DOI: 10.1007/978-3-030-24475-0_33

Tipo de producción: Artículo científico

9 Ferreras-Colino, Elisa; Moreno, Inmaculada; Arnal, María Cruz; Balseiro, Ana; Acevedo, Pelayo; Domínguez, Mercedes; Fernández de Luco, Daniel; Gortázar, Christian; Risalde, María A. Is serology a realistic approach for monitoring red deer tuberculosis in the field?. PREVENTIVE VETERINARY MEDICINE. 202 -, pp. 105612 [9 pp.]. 2022. ISSN 0167-5877

DOI: 10.1016/j.prevetmed.2022.105612

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.6

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.708

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 5.400

10 Corlatti, L.; Iacolina, L.; Safner, T.; Apollonio, M.; Buzan, E.; Ferretti, F.; Hammer, S. E.; Herrero Cortés, J.; Rossi, L.; Serrano, E.; Arnal, M. C.; Brivio, F.; Chirichella, R.; Cotza, A.; Crestanello, B.; Espunyes, J.; Fernández de Luco Martínez, D.; Friedrich, S.; Gacic, D.; Grassi, L.; Grignolio, S.; Hauffe, H. C.; Kavcic, K.; Kinser, A.; Lioce, F.; Malagnino, A.; Miller, C.; Peters, W.; Pokorny, B.; Reiner, R.; Rezic, A.; Stipoljev, S.; Tesija, T.; Yankov, Y.; Zwijacz-Kozica, T.; Sprem, N. Past, present and future of chamois science. WILDLIFE BIOLOGY. 2022 - 4, pp. e01025 [13 pp.]. 2022. ISSN 0909-6396

DOI: 10.1002/wlb.3.01025

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 1.9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.616

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 3.600

11 Dashti, Alejandro; Santín, Mónica; Köster, Pamela C; Bailo, Begoña; Ortega, Sheila; Imaña, Elena; Habela, Miguel Ángel; Rivero-Juarez, Antonio; Vicente, Joaquin; Conejero, Carles; González-Crespo, Carlos; Garrido, Cristina; Gassó, Diana; Andrea murillo, Diana; Serrano, Emmanuel; Mentaberre, Gregorio; Torres-Blas, Irene; Estruch, Josep; Pastor, Josep; Ramón López-Olvera, Jorge; Escobar-González, María; Valddeperes, Marta; Mesalles, Montse; López, Omar; Álvarez, Raquel; Cuenca, Rafaela; Velarde, Roser; Lavín, Santiago; Arnal, María C; Fernández de Luco, Daniel; Morondo, Patrocinio; Armenteros, José A; Balseiro, Ana; Cardona, Guillermo A; Martínez-Carrasco, Carlos; Ortiz, José Antonio; Calero-Bernal, Rafael; Carmena, David; González-Barrio, David. Zoonotic "Enterocytozoon bieneusi" genotypes in free-ranging and farmed wild ungulates in Spain. MEDICAL MYCOLOGY. 60 - 9, pp. 070 [11 pp.]. 2022. ISSN 1369-3786

DOI: 10.1093/mmy/myac070

Tipo de producción: Artículo científico



Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.9

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.742

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 7.300

12 Jiménez-Ruiz, S.; Vicente, J.; García-Bocanegra, I.; Cabezón, Ó.; Arnal, M.C.; Balseiro, A.; Ruiz-Fons, F.; Gómez-Guillamón, F.; Lázaro, S.; Escribano, F.; Acevedo, P.; Domínguez, L.; Gortázar, C.; Fernández de Luco, D.; Risalde, M.A. Distribution of Pestivirus exposure in wild ruminants in Spain. *TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES*. 68 - 3, pp. 1577 - 1585. 2021. ISSN 1865-1674

DOI: 10.1111/tbed.13827

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 4.521

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.953

Fuente de impacto: SCOPUS (CITESCORE)

Índice de impacto: 8.600

13 García-Ferrer, David; Herrero, Juan; Jimeno-Brabo, Pilar; Arnal, Mari Cruz; García-Serrano, Alicia; Fernández de Luco, Daniel. Can roe deer hunting be selective? A case study from the Pyrenees. *GALEMYS (MÁLAGA)*. 31, pp. 27 - 34. 2020. ISSN 1137-8700

DOI: 10.7325/galemys.2019.a3

Tipo de producción: Artículo científico

14 Ngo, Mh; Soma, T; Youn, Hy; Endo, T; Makundi, I; Kawasaki, J; Miyake, A; Nga, Btt; Nguyen, H; Arnal, María Cruz; Fernández de Luco, Daniel; Deshapiya, Rmc; Hatoya, S; Nishigaki, K. Distribution of infectious endogenous retroviruses in mixed-breed and purebred cats. *ARCHIVES OF VIROLOGY*. 165, pp. 157 - 167. 2020. ISSN 0304-8608

DOI: 10.1007/s00705-019-04454-z

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.574

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 0.942

15 Jiménez-Ruiz, S.; Risalde, M.A.; Acevedo, P.; Arnal, M.C.; Gómez-Guillamón, F.; Prieto, P.; Gens, M.J.; Cano-Terriza, D.; Fernández de Luco, D.; Vicente, J.; García-Bocanegra, I. Serosurveillance of Schmallenberg virus in wild ruminants in Spain. *TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES*. 68 - 2, pp. 347 - 354. 2020. ISSN 1865-1674

DOI: 10.1111/tbed.13680

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 5.005

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)



Índice de impacto: 1.391

- 16** Sevilla, Iker A.; Arnal, María Cruz; Fuertes, Miguel; Martín, Elvira; Comenge, Jesús; Elguezabal, Natalia; Fernández de Luco, Daniel; Garrido, Joseba M. Tuberculosis outbreak caused by *Mycobacterium caprae* in a rabbit farm in Spain. *TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES*. 67 - 1, pp. 431 - 441. 2020. ISSN 1865-1674
DOI: 10.1111/tbed.13366
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 5.005
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 1.391
- 17** Rosell, Joan M.; de la Fuente, L Fernando; Parra, Francisco; Dalton, Kevin P.; Badiola Sáiz J. Ignacio; Pérez de Rozas, Ana; Badiola Díez, Juan J.; Fernández de Luco, Daniel; Casal, Jordi; Majó, Natalia; Casas, Jordina; Garriga, Ricard; Fernández Magariños Xosé M. Myxomatosis and rabbit haemorrhagic disease: A 30-year study of the occurrence on commercial farms in Spain. *ANIMALS*. 9 - 10, pp. 780 [16 pp.]. 2019. ISSN 2076-2615
DOI: 10.3390/ani9100780
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 2.323
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.601
- 18** Ngo, M.H.; Arnal, M.; Sumi, R.; Kawasaki, J.; Miyake, A.; Grant, C.K.; Otoi, T.; Fernández de Luco, D.; Nishigaki, K. Tracking the Fate of Endogenous Retrovirus Segregation in Wild and Domestic Cats. *JOURNAL OF VIROLOGY*. 93 - 24, pp. [22 pp.]. 2019. ISSN 0022-538X
DOI: 10.1128/JVI.01324-19
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 4.501
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 2.406
- 19** Pitarch, J.L.; Raksa, H.C.; Arnal, M.C.; Revilla, M.; Martínez, D.; Fernández de Luco, D.; Badiola, J.J.; Goldmann, W.; Acín, C. Low sequence diversity of the prion protein gene (PRNP) in wild deer and goat species from Spain. *VETERINARY RESEARCH*. 49 - 1, pp. 33 [7 pp.]. 2018. ISSN 0928-4249
DOI: 10.1186/s13567-018-0528-8
Tipo de producción: Artículo científico
Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.117
Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)
Índice de impacto: 0.124
- 20** Arnal, M. C.; Gutiérrez-Expósito, D.; Martínez-Durán, D.; Regidor-Cerrillo, J.; Revilla, M.; Fernández de Luco, D.; Jiménez-Meléndez, A.; Ortega-Mora, L. M.; Álvarez-García, G. Systemic Besnoitiosis in a Juvenile Roe Deer (*Capreolus capreolus*). *TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES*. 64 - 5, pp. e8 - e14. 2016. ISSN 1865-1674



DOI: 10.1111/tbed.12514

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 3.585

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.046

21 Gutiérrez-Expósito,D.; Arnal,M. C.; Martínez-Durán,D.; Regidor-Cerrillo,J.; Revilla,M.; Fernández de Luco,D.L.; Jiménez-Meléndez,A.; Calero-Bernal,R.; Habela,M. A.; García-Bocanegra,I.; Arenas-Montes,A.; Ortega-Mora,L.; Álvarez-García,G.The role of wild ruminants as reservoirs of *Besnoitia besnoiti* infection in cattle. VETERINARY PARASITOLOGY. 223 -, pp. 7 - 13. 2016. ISSN 0304-4017

DOI: 10.1016/j.vetpar.2016.04.005

Tipo de producción: Artículo científico

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Índice de impacto: 2.356

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Índice de impacto: 1.228

22 Juan Herrero, José Luis Alarcón, Mari Cruz Arnal, Roberto Duaso, Emilio Escudero, Olatz Fernández-Arberas, Daniel Fernández de Luco, Ricardo García-González, Alicia García- Serrano, Alberto Giménez-Anaya, Pilar Jimeno-Brabo, Javier Marco, Carlos Prada y Personal de las Reservas de Caza del Pirineo Aragonés. Las Reservas de Caza del Pirineo aragonés. Ejemplo de aprovechamiento sostenible. RED NATURA 2000 EN ARAGÓN : UNA OPORTUNIDAD PARA LA CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA Y DEL MEDIO RURAL. pp. 127 - 129. Consejo de Protección de la Naturaleza de Aragón, 2022. Disponible en Internet en: <https://bibliotecavirtual.aragon.es/es/catalogo_imagenes/grupo.do?path=3721254>. ISBN 978-84-89862-92-0

Tipo de producción: Capítulo de libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

1 **Título del trabajo:** Uso de collares GPS para el estudio del comportamiento del jabalí (*Sus scrofa*) y el riesgo de interacción indirecta con el ganado en el noreste peninsular..

Nombre del congreso: 41èmes Rencontres du GEEFSM

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Monachil-Granada, España

Fecha de celebración: 07/11/2024

Sebastián Pardo M, Laguna E, Arnal Mc, Fernández de Luco D, Pascual-Rico R, Escribano F, Martínez-Carrasco C, Mentaberre G, Ricou L, Acevedo P, Vicente J.

2 **Título del trabajo:** Estudio serológico de la Enfermedad Hemorrágica Epizoótica en rumiantes silvestres en Aragón.

Nombre del congreso: 41èmes Rencontres du GEEFSM

Ámbito geográfico: Autonómica

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Monachil-Granada, España

Fecha de celebración: 07/11/2024

Arnal Mc, Sebastián M, Zazpe L, Fernández de Luco D.



3 Título del trabajo: Demographic and sanitary characteristics of an expanding Iberian wild goat population living in a semi-arid environment

Nombre del congreso: 9th World Conference on Mountain Ungulates

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Dushanbe, Tayikistán

Fecha de celebración: 12/10/2024

Herrero J, García-Serrano A, Arnal Mc, Fernández de Luco D, Prada C, Lucas Pm.

4 Título del trabajo: Blastocystis occurrence and subtype diversity in wild ungulates: the Iberian Peninsula scenario.

Nombre del congreso: 14th European Multicolloquium of Parasitology

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Wroclaw, Polonia

Fecha de celebración: 26/08/2024

Figueiredo Am, Dashti A, Maloney Jg, Köster Pc, Bailo B, Sánchez de las Matas A, Habela Ma, Rivero-Juarez A, Vicente J, Serrano E, Arnal Mc, Fernández de Luco D, Morrondo P, Armenteros Ja, Balseiro A, Cardona Ga, Martínez-Carrasco C, Torres Rt, Fonseca C, Mysterud A, Carvalho J, Hipólito D, Fernandes J, Palmeira Jd, Calero-Bernal R, Guadano-Procesi I, González-Barrio D, Sánchez S, Santín M, Carmena D.

5 Título del trabajo: Situación del pestivirus del sarro Rupicapra p. pyrenaica en el Pirineo Aragonés

Nombre del congreso: 37èmes Rencontres du G.E.E.F.S.M.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Etroubles, Italia

Fecha de celebración: 13/06/2019

Publicación en acta congreso: Si

Arnal Barrera, María Cruz; Herrero, Juan; García-Serrano, Alicia; Prada, Carlos; Fernández-Arberas, Olaxt; Fernández de Luco, Daniel. "37èmes Rencontres du G.E.E.F.S.M. RECUEIL DES RÉSUMÉS". En: 37èmes Rencontres du G.E.E.F.S.M. RECUEIL DES RÉSUMÉS. pp. 1 - 64. 2019.

6 Título del trabajo: Sarna sarcóptica en la cabra montés Capra pyrenaica del noroeste de Teruel, Aragón.

Nombre del congreso: 36èmes Rencontres du G.E.E.F.S.M.

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Orlu, Francia

Fecha de celebración: 14/09/2018

Publicación en acta congreso: Si

Arnal Barrera, María Cruz; Fernández de Luco, Daniel. "36èmes Rencontres du G.E.E.F.S.M. RECUEIL DES RÉSUMÉS". En: 36èmes Rencontres du G.E.E.F.S.M. RECUEIL DES RÉSUMÉS. pp. 1 - 38. 2018.

7 Título del trabajo: Carcinoma de células de transición de vejiga en una corza Capreolus capreolus

Nombre del congreso: 35º Encuentro de la GEEFSM

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Cofrentes, España

Fecha de celebración: 01/06/2017

Arnal Barrera, María Cruz; Oto, Antonio; Belío, R; Fernández de Luco, Daniel.



8 **Título del trabajo:** Melanoma diseminado y feocromocitoma en un macho montés *Capra pyrenaica* hispánica

Nombre del congreso: 35º Encuentro de la GEEFSM

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cofrentes, España

Fecha de celebración: 01/06/2017

Arnal Barrera, María Cruz; Fernández de Luco, Daniel.

9 **Título del trabajo:** Baja incidencia de tuberculosis en jabalí en Aragón

Nombre del congreso: 35º Encuentro de la GEEFSM

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Cofrentes, España

Fecha de celebración: 01/06/2017

Arnal Barrera, María Cruz; Geijo, M.V.; Martínez-Durán, David; Sevilla, I.A.; Garrido, Joseba; Fernández de Luco, Daniel.

10 **Título del trabajo:** PARATUBERCULOSIS Y QUERATOCONJUNTIVITIS EN UN MACHO MONTÉS *Capra pyrenaica* EN TERUEL (ARAGÓN)

Nombre del congreso: 34èmes Rencontres du GEEFSM

Ámbito geográfico: Unión Europea

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Pont de Camps, Laruns, Francia

Fecha de celebración: 29/09/2016

Arnal Barrera, María Cruz; Martínez-Durán, David; Revilla, Miguel; Pérez, Valentín; Garrido, Joseba; Fernández de Luco, Daniel.

11 **Título del trabajo:** IBERIAN WILD GOAT EXPANSION IN A SEMIARID ENVIRONMENT

Nombre del congreso: 6th WORLD CONGRESS ON MOUNTAIN UNGULATES AND 5th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MOUFLON

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Nicosia, Lefkosia, Cyprus, Chipre

Fecha de celebración: 28/07/2016

Herrero, Juan; García-Serrano, Alicia; Fernández-Arberas, Olatz; Prada, Carlos; García, Adela; Lucas, Pablo; Valenzuela, Cristina; Arnal, María Cruz; Fernández de Luco, Daniel.

12 **Título del trabajo:** Yersiniosis por *Yersinia pseudotuberculosis* en titíes comunes *Callithrix jacchus* en cautividad

Nombre del congreso: XXVIII Reunion de la SEAPV

Ámbito geográfico: Nacional

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Córdoba, España

Fecha de celebración: 08/06/2016

Arnal Barrera, María Cruz; Martín, Santiago; Mainar-Jaime, Raúl; Bolea, Rosa; Fernández de Luco, Daniel.