

PROGRAMA 35º GEEFSM



Jueves, 1 de junio de 2017

Llegada, recogida acreditaciones

20-22h Cena

Viernes, 2 de junio de 2017

9-9.30h SESIÓN INAUGURAL

Presidente de GEEFSM o un representante

Ilmo. Sr. Dr. D. Jose Moratal Sastre, subsecretario autonómico de Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural

Ilmo. Sr. D. Salvador Honrrubia. Alcalde de Cofrentes

Dr. D. Santiago Vega Garcia, Decano de la Facultad de Veterinaria de la UCHCEU

Martín José Molina Jiménez, Vocal de la Sección Técnica y Científica de la Junta de gobierno del ICOV

...

9.30- 10.30h PRIMERA SESIÓN DE COMUNICACIONES

¿Se emplea con rigor científico la terminología ecológica en las publicaciones sobre la transmisión trófica de Patógenos?

GONZÁLVEZ, M.¹, MOLEÓN, M.², MARTÍNEZ-CARRASCO, C.¹

¹Dpto. de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Campus de Excelencia Internacional Regional "Campus Mare Nostrum", Universidad de Murcia, España.

²Departamento de Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada, España.

Uso compartido de las piedras de sal entre el ganado doméstico y la fauna silvestre en el Centro y Sur de España: implicaciones sanitarias

MARTINEZ-GUIJOSA, J., LOPEZ-ALONSO, A., BARROSO, P., LAGUNA, E., GORTAZAR, C., ACEVEDO, P., VICENTE, J.

Instituto de investigación en recursos Cinegéticos (IREC) (CSIC-UCLM) Ciudad Real, España

Realizzazione di un programma informatico per il piano sanitario di controllo della fauna selvatica in Regione Piemonte

RINAUDO, S.¹, BOTTA, M.¹, ERCOLE, G.², FEA, G.³, SOLA, S.³, MINA, F.³, GIORDANO, O.⁴, FICETTO G.⁴, CARPIGNANO M.G.⁵, PELAZZA M.⁶

¹ASLCN1, ²ASLCN2, ³Servizio Informatico ASLCN1, ⁴CACN2, CACN3⁵, ATCCN5⁶.

PAUSA CAFÉ

11-13h SEGUNDA SESIÓN DE COMUNICACIONES – Jabalí-

Efectos de la gestión cinegética en el uso del espacio del jabalí en ambientes mediterráneos: implicaciones en epidemiología.

LAGUNA, E.,¹, BARASONA, J.A.^{1,2}, VICENTE, J.¹, ACEVEDO, P.¹

¹Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), UCLM-CSIC-JCCM, Ciudad Real, España. ²VISAVET Centre, Animal Health Department, Universidad Complutense, Madrid, España.

Baja incidencia de tuberculosis en jabalí en Aragón*

ARNAL, M.C.¹, GEIJO, M.V.², MARTINEZ-DURAN, D.¹, SEVILLA, I.A.², GARRIDO, J.², FERNANDEZ DE LUCO, D.¹

¹Facultad de Veterinaria. Universidad de Zaragoza

²NEIKER-Tecnalia. Derio (Bizkaia)

Tendencia temporal de la tuberculosis en la comunidad de ungulados del Parque Nacional de Doñana

BARROSO, P.¹, VICENTE, J.¹, TRIGUERO, R.¹, MARTÍNEZ-GUIJOSA, J.¹, PALENCIA, P.¹, JIMÉNEZ, S.², LAGUNA, E.¹, ACEVEDO, P.¹, BARASONA, J.A.^{1,3}, GORTÁZAR, C.¹, NEGRO, J.J.⁴, TORRES, M.J.⁵

¹Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC; CSIC-UCLM-JCCM), Ciudad Real, España. ²Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de Córdoba-Agrifood Excellence International Campus (ceiA3), España. ³VISAVET-SUAT, Departamento de Sanidad Animal, Universidad Complutense de Madrid, España.

⁴Departamento de Microbiología, Universidad de Sevilla, España. ⁵Departamento de Ecología Evolutiva, Estación Biológica Doñana, CSIC, Sevilla, España.

Aspectos epidemiológicos de *Stephanurus dentatus* en jabalíes (*Sus scrofa*) del Parque Nacional de Doñana, sudoeste de España

MORATAL, S.¹, RUIZ DE YBAÑEZ, M.R.¹, BARROSO, P.², MARTINEZ-GUIJOSA, J.², TRIGUERO, R.², ACEVEDO, P.², GRANADOS, J.E.³, MARTINEZ-CARRASCO, C.¹, VICENTE, J.²

¹Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia. España. ²Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC, CSIC-UCLM). Ciudad Real, España. ³Parque Nacional y Parque Natural Sierra Nevada, Centro Administrativo. Pinos Genil, Granada, España.

COMIDA

15-16 h TERCERA SESIÓN DE COMUNICACIONES- Rumiantes I

Veo veo, ¿tú la ves?... limitaciones de los censos de ungulados de montaña

SERRANO, E.^{1,2}, LÓPEZ-MARTÍN, J.M.^{1,3}, CONEJERO, C.¹, RECASENS, C.¹, PIZZATO, F.¹, VANCELLS, J.¹, LIMPENS, A.¹, ESPUNYES, J.¹, OLIVÉ, X.⁴, LÓPEZ-OLVERA, J.R.¹, JESÚS M. PÉREZ, J.M.⁵

¹ Servei d'Ecopatologia de la Fauna Salvatge (SEFaS), Facultat de Veterinària, Universitat Autònoma de Barcelona, 08193, Bellaterra, Barcelona, Spain. ² CESAM, Departamento de Biología, Universidade de Aveiro, Campus Universitario de

Santiago, 3810-193, Aveiro, Portugal. ³ Secció d'Activitats Cinegètiques i Pesca Continental, Departament d' Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació, Generalitat de Catalunya. E- 08018, Barcelona, Spain. ⁴ Reserva nacional de Caça dels Ports de Tortosa i Beseit, Roquetes, Tarragona, Spain. ⁵ Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Jaén, Campus Las Lagunillas, s.n., 23071, Jaén, Spain.

Comment gérer le pestivirus dans les populations d'isards de dynamiques contrastées ? Approche par la modélisation.

LAMBERT, S.¹; EZANNO, P.²; GAREL, M.³; GILOT-FROMONT, E.^{1,4}

¹ UMR CNRS 5558 LBBE, Université Lyon 1, Villeurbanne, France. ² BioEpaR, INRA, Nantes, France. ³ Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, Gières, France ⁴ VetAgro Sup-Campus Vétérinaire de Lyon, Marcy l'Etoile, France

Risque de passage des SRLV chez les bouquetins sauvages

ERHOUMA, E. ; GUIGUEN, F. ; GAUTHIER, D. ; CHEBLOUNE, Y.
Université d'Algabal Algharbe Azintan-Libye

...

16-19h TERCERA SESIÓN DE COMUNICACIONES – posters

Protostrongylosis pulmonar en la liebre europea (*Lepus europeaeus*) en Cataluña

PRATS, R.¹, EYCHENIÉ, E.¹, MARTI, A., MARI, S., VELARDE, R., CARDELLS, J.

¹ Facultad de Veterinaria, Universidad CEU Cardenal Herrera, Valencia, Spain ² Servei d'ecopatologia de Fauna Salvatge (*SEFaS*) és un servei de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), Barcelona, Spain

***Toxoplasma gondii* en jabalies (*Sus scrofa*) en la Comunidad Valenciana - datos preliminares.**

CARDELLS, J.¹, PRATS, R.¹, LIZANA, V.¹, SANCHEZ ISARRIA, M.A.², CABEZON, O.³

¹ Facultad de Veterinaria, Universidad CEU Cardenal Herrera, Valencia, Spain ² Servicio de Caza y Pesca-Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural. ³ Servei d'ecopatologia de Fauna Salvatge (SEFaS), Departament de Medicina i Cirurgia Animals, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), 08193, Bellaterra, Spain ⁴ UAB, Centre de Recerca en Sanitat Animal (CRESA, IRTA-UAB), Campus de la Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra, 08193, Barcelona, Spain

Prevalencia y abundancia de helmintos en rapaces silvestres del sur de España.

JURADO-TARIFA, E.¹, GARCÍA-BOCANEGRA, I.¹, RUEDA-TORRES, J.M.¹, ACOSTA, M.¹

¹ Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de Córdoba (UCO) - Agrifood Excellence International Campus (ceiA3), 14071, Córdoba.

Virus emergenti nei chiotteri: identificazione di coronavirus e paramyxovirus in Italia Nord Occidentale

RIZZO, F.¹, BERTOLOTI, L.², ROBERTO, S.¹, ROSATI, S.², TOFFOLI, R.³, CALVINI, M.³, CULASSO, P.³, KURTH, A.⁴, LANDER, A.⁴, ZOPPI, S.¹, DONDO, A.¹, ORUSA, R.¹, MANDOLA, M.L.¹

¹ Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta ² Sezione Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Torino ³ Associazione Chirospira ⁴ ZBS5, Robert Koch Institute, Berlino

Detección del virus de la hepatitis E (VHE) en hígado de jabalí (*Sus scrofa*) mediante real time RT-PCR

GREGORIO, M.¹, GUILLAMON, A.¹, CARDELLS, J.¹, PRATS, R.¹, LIZANA, V.¹, SÁNCHEZ-ISARRÍA, M.A.², GARCIA, M.¹

¹ Facultad de Veterinaria, Universidad CEU Cardenal Herrera, Valencia, Spain

² Servicio de Caza y Pesca-Conselleria de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio Climático y Desarrollo Rural. Valencia, Spain

Sincronización de la dieta del rebeco pirenaico con los ciclos de crecimiento y senescencia vegetal

ESPUNYES, J.¹, BARTOLOME, J.², GAREL, M.³, GALVEZ-CERON, A.², FERNANDEZ-AGUILAR, X.¹, COLOM-CADENA, A.¹, GASSO, D.¹, MARCO, I.¹, SERRANO, E.^{1,4}

¹Servei d'Ecopatologia de Fauna Salvatge (SEFaS), Departament de Medicina i Cirurgia Animals, Facultat de Veterinària, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra, Barcelona, Spain

²Ruminant Research Group. Departament de Ciència Animal i dels Aliments, Facultat de Veterinària, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra, Barcelona, Spain

³Office National de la Chasse et de la Faune Sauvage, Centre National d'études et de recherche appliquée Faune de Montagne, Gières, France

⁴Departamento de Biología & CESAM, Universidade de Aveiro, Aveiro, Portugal

Resistenza agli antibiotici in *Yersinia enterocolitica* biovarianti 1A ed 1B isolate da cinghiali (*Sus scrofa*) a vita libera.

RAZZUOLI, E.¹, VENCIA, W.¹, MIGNONE, G.¹, LAZZARA, F.¹, PUGLIANO, M.C.¹, MIGNONE, W.², ERCOLINI, C.³, SERRACCA, L.³, DELLEPIANE, M.⁴, AROSSA, C.⁴, ZOPPI, S.⁵, DONDO, A.⁵, FERRARI, A.¹

1 Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta-S.S. Genova. 2 Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta. S.S. Imperia. 3 Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta. S.S. La Spezia. 4 Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta. S.S. Savona. 5 Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta. Laboratorio di Diagnostica

Infección por el complejo *Mycobacterium tuberculosis* en jabalí (*Sus scrofa*) en la Región de Murcia

ESCRIBANO, F.¹, GENS, M.J.², GARCÍA-MORELL, M.², VICENTE, J.³

¹ Programa de Vigilancia Sanitaria en Fauna Silvestre. Orthem S.A.U. ² Consejería de Agua, Agricultura y Medio Ambiente. Región de Murcia. ³ Sabio, Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC), CSIC-UCLM-JCCM

Análisis preliminar de la tendencia poblacional del jabalí (*Sus scrofa*) en la Comunidad Valenciana, España (2011-2016)

GONZÁLEZ CRESPO, C.¹; SERRANO E.^{1,2}; NAVAS, A.³; BURGUI, J.M.³; LIZANA, V.⁴; MODESTO, M.J.⁵; TORRES, C.⁵; CASANOVA, G.⁵; LOPEZ-OLVERA, JR.¹; SANCHEZ-ISARRIA, MA.⁵

1.Servei d'Ecopatologia de la Fauna Salvatge (SEFaS), Facultat de Veterinària, Universitat Autònoma de Barcelona, 08193, Bellaterra, Barcelona, Spain. CESAM, Departamento de Biología, Universidade de Aveiro, Campus Universitario de Santiago, 3810-193, Aveiro, Portugal. 3. Departamento Técnico de VAERSA. 4. Vigilancia Epidemiológica. Prof. Asociado- UCHCEU. 5. Servicio Caza y Pesca. Generalitat Valenciana

Evaluación del estrés en jabalíes urbanos y periurbanos capturados mediante teleanestesia y redes de caída

TORRES, I., CASTILLO, R., MENTABERRE, G., CONEJERO, C., GONZÁLEZ-CRESPO, C., FERNÁNDEZ-AGUILAR, X., COLOM-CADENA, A., LÓPEZ OLVERA, J.R.
SEFaS - Servicio de Ecopatología de Fauna Salvaje, Universitat Autònoma de Barcelona

Carcinoma de células de transición de vejiga en una corza *Capreolus capreolus*

¹ARNAL, M.C.², OTO, A.; ²BELÍO, R. Y ¹FERNÁNDEZ DE LUCO, D.

¹Dpto. de Patología Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Zaragoza

²Parque Faunístico Lacuniacha. Piedrafita de Jaca (Huesca)

Primer caso de ectima contagioso en cabra montés (*Capra pyrenaica hispanica*) en libertad

CAMACHO, L.¹, GÓMEZ-GUILLAMON, F.², RISALDE, M^aA.³, GONZÁLEZ, D.³, ZORRILLA, I.¹, GARCÍA-BOCANEGRA, I.³

¹ Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio, Junta de Andalucía), ² Delegación Territorial de la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Málaga (Junta de Andalucía), Málaga. ³Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Córdoba (UCO). Córdoba.

PAUSA CAFÉ

Cena: "trae y comparte" gastronomía típica de cada región.

Sábado, 3 de junio de 2017

5

**9- 10.30h QUINTA SESIÓN DE COMUNICACIONES -
Rumiantes II**

Melanoma diseminado y feocromocitoma en un macho montés *Capra pyrenaica hispanica*

ARNAL, M.C., FERNANDEZ DE LUCO, D.

Dpto. de Patología Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Zaragoza

Valutazione di metalli pesanti (piombo) negli ungulati selvatici in provincia di Imperia

BONA, M.C., PORCHEDDU, G., VIVALDI, B., FERRARIS, M., LAZZARA, F., RU, G., WMIGNONE, W.

Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta Torino (IT)

Identificación de *Mycoplasma conjunctivae* en una población de muflón europeo (*Ovis orientalis musimon*) presente en el sureste de España

FERNÁNDEZ-AGUILAR, X¹; LIZANA, V^{2,3}; CARDELLS, J²; LÓPEZ-OLVERA, J.R¹; PRATS, R²; SÁNCHEZ-ISARRIA, M.A³; DE LA FE, C⁴; TORRES, L⁴; CUBERO, M.J⁴; GÓMEZ-MARTÍN, A^{2,4}

¹Servei d'Ecopatologia de Fauna Savatge (SEFaS)- Departament De Medicina i Cirurgia Animals, Universitat Autònoma de Barcelona. ²Departamento de Sanidad Animal y Salud Pública, Universidad CEU Cardenal Herrera Valencia, Spain. ³Consellería de Agricultura, Medio Ambiente, Cambio climático y Desarrollo Rural, Generalitat Valenciana. ⁴ Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia. Campus Regional de Excelencia Internacional *Mare Nostrum*.

PAUSA CAFÉ

11-13h SEXTA SESIÓN DE COMUNICACIONES - CONCURSO

Evaluación de la gestión de subproductos no destinados al consumo humano en la práctica cinegética de caza mayor como medida de control de la tuberculosis bovina en ungulados silvestres en España.

CANO-TERRIZA, D.¹, RISALDE, M.Á.², JIMENEZ-RUIZ, S.¹, VICENTE, J.³, ISLA, J.¹, PANIAGUA, J.¹, INFANTES, J.A.^{4,5}, ROMERO, B.⁴, DOMINGUEZ, M.⁵, GORTÁZAR, C.³, DOMINGUEZ, L.⁴, GARCIA-BOCANEGRA, I.¹

¹ Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de Córdoba (UCO) - Agrifood Excellence International Campus (ceiA3), 14071, Córdoba, España.

² Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba. Instituto Maimonides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Universidad de Córdoba (UCO),

³ Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos, IREC (UCLM-CSIC-JCCM), Ciudad Real, España

⁴ VISAVET, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España.

⁵ Servicio de Inmunología Microbiana, Centro Nacional de Microbiología, Instituto de Investigación Carlos III, Madrid, España.

Enfermedades transmitidas por vectores (Lengua azul, Schmallenberg y Fiebre Q) en la interfaz doméstico-silvestre en el Parque Nacional de Doñana

JIMÉNEZ-RUIZ, S.¹, VICENTE, J.², RISALDE, M.Á.³, CANO-TERRIZA, D.¹, TRIGUERO, R.², BARASONA, J.Á.^{2,4}, ACEVEDO, P.², RUIZ-FONS, F.², GARCÍA-BOCANEGRA, I.¹

¹ Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de Córdoba (UCO) - Agrifood Excellence International Campus (ceiA3), Córdoba. ² Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos, IREC (UCLM-CSIC-JCCM), Ciudad Real. ³

Unidad de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba.

Instituto Maimonides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Universidad de Córdoba (UCO), Córdoba. ⁴ VISAVET, Universidad Complutense de Madrid, Madrid

Estudio de *Toxoplasma gondii* y *Neospora caninum* en la población de cabra montés (*Capra pyrenaica*) del Parque Nacional de Sierra Nevada (Andalucía, S.E. España)

CANO-MANUEL, A.¹, GRANADOS, J.E.², CANO-MANUEL, F.J.², DIEZMA-DÍAZ, C.³, ÁLVAREZ-GARCÍA, G.³, ORTEGA-MORA, L.M.³, FANDOS, P.⁴, RAMÍREZ, E.¹, RUIZ, C.¹, MARTÍNEZ-CARRASCO, C.¹

¹ Dpto. Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia. España. ² Parque Nacional y Parque Natural Sierra Nevada, Pinos Genil (Granada). ³ Grupo SALUVET, Dpto. Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, España. ⁴ Agencia de Medio Ambiente y Agua. División Medio Natural. Sevilla

Tuberculosis en el jabalí ibérico (*Sus scrofa*)

GARCIA, A.

Facultad de Veterinaria. Universidad de León.

Estudio biométrico de los cuernos de hembra de cabra montés (*Capra pyrenaica*) de Sierra Nevada. Un libro abierto de su modelo de vida

RUIZ, C.¹, RAMÍREZ, E.¹, GRANADOS, J.E.², CANO-MANUEL, F.J.², CANO-MANUEL, A.¹,

ESPINOSA, J.³, PÉREZ, J.M.³, SORIGUER, R.⁴, RÁEZ-BRAVO, A.⁵, FANDOS, P.⁶.
¹Dpto. Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia., España.
²Parque Nacional y Parque Natural Sierra Nevada, Pinos Genil (Granada-España).
³Dpto. Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología.. Universidad de Jaén. España. ⁴
 Estación Biológica de Doñana. CSIC, Sevilla. ⁵ Servei d'Ecopatologia de Fauna Salvatge
 (SEFaS), Wildlife Health Service . Departament de Medicina i Cirurgia Animal,
 Universitat Autònoma de Barcelona, Spain. ⁶Agencia de Medio Ambiente y Agua.
 División Medio Natural. Sevilla, España

La cabra montés en la literatura científica: luces y sombras en su conocimiento.

RAMÍREZ, E.¹, RUIZ, C.¹, CANO-MANUEL, F.J.², CANO-MANUEL, A.¹, ESPINOSA, J.³,
 PÉREZ, J.³, RÁEZ-BRAVO, A.⁴, SORIGUER, R.⁵, FANDOS, P.⁶, GRANADOS, J.E.²
¹ Dpto. Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad de Murcia. Murcia,
 España. ²Parque Nacional y Parque Natural Sierra Nevada, Pinos Genil (Granada).
³Dpto. Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología. Campus de las Lagunillas.
 Universidad de Jaén, Jaén.

Pequeño de joven, pequeño de viejo: ausencia de crecimiento compensatorio en los cuernos del macho montés

CARVALHO, J.^{1,2}, EIZAGUIRRE, O.², PÉREZ, J.M.³, MENTABERRE, G.², LAVÍN, S.²,
 FANDOS, P.⁴, RUIZ-OLMO, J.⁵, OLIVÉ-BOIX, X.⁶, TORRES, R.T.¹, FONSECA, C.¹,
 PETTORELLI, N.⁷ SERRANO, E.^{1,2}
¹ Department of Biology & CESAM, University of Aveiro, Aveiro, Portugal. ² Servei
 d'Ecopatologia de Fauna Salvatge (SEFaS), Departament de Medicina i Cirurgia
 Animals, Universitat Autònoma de Barcelona, Bellaterra, Barcelona, Spain. ³
 Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Jaén,
 Campus Las Lagunillas, Jaén, Spain. ⁴ Agencia de Medio Ambiente y Agua, Isla de la
 Cartuja, Sevilla, Spain. ⁵ General Direction of Environment and Biodiversity, Ministry of
 Agriculture, Livestock, Fisheries and Food, Government of Catalonia, Dr. Roux 80,
 Barcelona, Spain. ⁶ Reserva Nacional de Caça dels Ports de Tortosa i Beseit, Roquetes,
 Tarragona, Spain. ⁷ Institute of Zoology, Zoological Society of London, Regent's Park,
 London, United Kingdom.

Estudio sobre paratuberculosis en cabra montés (*Capra pyrenaica*)

PIZZATO, F.^{1,2}, ORTEGA, N.², SERRANO, E.^{1,3}, SALINAS, J.², CASTILLO, R.¹, LÓPEZ-
 OLVERA, J.R.¹, LAVÍN, S.¹, MENTABERRE, G.^{1,4}
¹. Servei d'Ecopatologia de Fauna Salvatge (SEFaS), Departament de Medicina i
 Cirurgia Animals, Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), 08193 Bellaterra,
 Barcelona, España. ². Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria,
 Universidad de Murcia, Campus de Espinardo, 30100 Murcia, España. ³. Departamento
 de Biología & CESAM, Universidad de Aveiro, Campus Universitário de Santiago, 3810-
 193 Aveiro, Portugal. ⁴ Departamento de Ciencia Animal, Escuela Técnica Superior de
 Ingeniería Agrónoma (ETSEA), Universitat de Lleida. Av. Rovira Roure 191, 25198
 Lleida, España.

COMIDA

**15-17h mesa redonda:
SARNA CON GUSTO NO PICA: LIBRE DISCUSION SOBRE LA
ENFERMEDAD Y SU POSIBLE GESTION**

**La rogna sarcoptica come fattore limitante lo sviluppo delle
colonie di stambecco (*Capra ibex ibex*) sulle alpi orientali
italiane**

ROSSI, L.¹, FAVALLI, L.², GENERO, F.³, DEMARTIN, D.⁴, DA POZZO, M.⁵, RAMANZIN,
M.⁶, CITTERIO, C.⁷, MENEGUZ, P.G.¹

¹Università di Torino, Dip. Scienze Veterinarie; ²Parco Naturale Dolomiti Friulane;
³Parco Naturale Prealpi Giulie; ⁴Carabinieri, ex Foresta Demaniale di Tarvisio; ⁵Parco
Naturale Dolomiti di Ampezzo; ⁶Università di Padova, DAAFNAE; ⁷IZS Venezia, sez.
Belluno

Luca Rossi. Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Torino (ITALIA)

Marie Pierre Ryser-Degiorgis Centre for Fish and Wildlife Health Universität
Bern

Jorge Ramón López Olvera Servei d'Ecopatologia de Fauna Savatge
(SEFaS)- Universidad Autónoma de Barcelona (ESPAÑA)

Miguel Abril (Iberdrola)

Miguel Ángel Sánchez Servicio de caza y Pesca, Conselleria Agricultura,
Medio Ambiente, Generalitat Valenciana (ESPAÑA)

Jesús Pérez Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal y Ecología,
Universidad de Jaén, Campus Las Lagunillas, Jaén, Spain

José Enrique Granados Parque Nacional y Parque Natural Sierra Nevada, Centro
Administrativo. Pinos Genil, Granada, España

8

17H PAUSA CAFÉ

17.30-19h ASAMBLEA GEEFSM

19 h. Entrega de premios del concurso

Cena: "carne de caza", federación de caza y pesca de la Comunidad
Valenciana

Domingo 4 de junio de 2017

Visita y comida a la Reserva de la Muela de Cortes



Muela de Cortes - Cortes - Valencia-España