

**LISTADO DE
ARTÍCULOS DIVULGATIVOS
(desde 2013 a 2021)**

**LIST OF OTHER ARTICLES
(from 2013 to 2021)**

- 1) Cabo Nieves JC, Green AJ, Höfle U, Concepción D. (2021) Garcillas bueyeras de Lanzarote: una amenaza para la biodiversidad de la isla. *Quercus* 421, 18-25.
- 2) Carpio, A.J., Barasona, J.A., Acevedo, P., Vidal, M., Rodriguez-Vigal, C., Moreno, A., Fierro, Y., Vicente, J. (2021) La caza como herramienta de gestión. Menos densidad es más caza. *Trofeo*, noviembre 2021, 32-39.
- 3) Gortázar C, de la Fuente J, Armas O. 2021. Población, agua, biodiversidad, energía y alimentación: los pilares de una crisis global. *The conversation*. <https://theconversation.com/poblacion-agua-biodiversidad-energia-y-alimentacion-los-pilares-de-una-crisis-global-165912>
- 4) Gortázar C. 2021. Sobre la gestión del lobo. Club de Caza. <https://www.clubcaza.com/articulos/articulosver.asp?na=1176>
- 5) Gortázar C. 2021. Ciervos con anticuerpos. Club de Caza. <https://www.clubcaza.com/articulos/articulosver.asp?na=1203>
- 6) Perlas A, Barral M, Höfle U, Majó N, Bertran K. (2021) Gripe aviar: un desafío para la avicultura, la fauna y salud pública. http://www.redrisa.es/redrisa---vetmasi/actualidad/gripe-avian-un-desafio-para-la-avicultura--la-fauna-y-salud-publica_317_124_428_0_1_in.html
- 7) de la Fuente, J. 2020. Homo sapiens viscera microbiota: una diana para el control de la COVID-19. Boletín Fundación Gadea Ciencia 15/06/2020. <https://gadeaciencia.org/homo-sapiens-viscera-microbiota/>
- 8) de la Fuente, J. 2020. The exquisite corpse for the advance of science. Art and Science 4 (3): 43.
- 9) de la Fuente, J., Artigas-Jerónimo, S., Pastor Comín, J.J. 2020. Collaboration between scientists and artists: a research methodological approach to advance science. Merit Research Journal of Microbiology and Biological Sciences 8: 41-46.
- 10) de la Fuente, J., Bedia, J., Gortázar, C. 2020. Visual communication and learning from COVID-19 to advance preparedness for pandemics. Exploration of Medicine 1: 244-247.
- 11) de la Fuente, J., Contreras, M., Artigas-Jerónimo, S., Villar, M. 2020. A quantum vaccinomics approach to vaccine development. The Cuban Scientist (Cuban Sci.) 1(1): 25-26.
- 12) Fernández de Mera IG, Rodríguez del Río FJ, de la Fuente J, Pérez Sancho M, Hervas D, Moreno I, Dominguez M, Domínguez L, Gortázar C. 2020. COVID-19 in a Rural Community: Outbreak Dynamics, Contact Tracing and Environmental RNA. Preprints doi: 10.20944/preprints202005.0450.v1.
- 13) Fernández de Mera IG. 2020. El virus de la Fiebre Hemorrágica de Crimea Congo reaparece en

España. The Conversation.

- 14) Garde J (2020). Miremos el futuro con los ojos de la ciencia. The conversation, 24 febrero.
- 15) Garde J (2020). Sin ciencia no habrá reconstrucción. The conversation, 9 noviembre.
- 16) Gortazar C, Ballesteros S. (2020) Daños a la agricultura y especies silvestres en tiempos de estado de alarma. <https://www.club-caza.com/articulos/articulosver.asp?na=1098>.
- 17) Gortázar C. (2020) ¿Puede la caza solucionar la plaga de jabalíes? <https://www.club-caza.com/articulos/articulosver.asp?na=1087>.
- 18) Gortázar C. (2020) El libro 'Las especies cinegéticas españolas en el siglo XXI' y el futuro de la investigación sobre caza. <https://www.club-caza.com/articulos/articulosver.asp?na=1085>.
- 19) Höfle U, Gortazar C. (2020) Lo que las gallinas nos enseñan sobre el coronavirus y su control. The Conversation, 23 de marzo 2020. <https://theconversation.com/lo-que-las-gallinas-nos-ensenan-sobre-el-coronavirus-y-su-control-133700>.
- 20) Höfle U., Gortazar C. (2020). Lo que las gallinas nos enseñan sobre el coronavirus y su control. The Conversation 24/3/2020.
- 21) Palencia P, Gortazar C. (2020). Repercusiones del COVID-19 en la caza. WEB: <https://www.club-caza.com/articulos/articulosver.asp?na=1097>
- 22) Soler AJ, Garde JJ. (2020) ¿Tenemos copias de seguridad frente a una pandemia? The conversation, 28 abril
- 23) Urra JM, Ferreras-Colino E, Contreras M, Cabrera CM, Fernández de Mera IG, Villar M, Cabezas-Cruz A, Gortázar C, de la Fuente J. 2020. The antibody response to the glycan α-Gal correlates with COVID-19 disease symptoms. bioRxiv. doi.org/10.1101/2020.07.14.201954.
- 24) Álvarez, J., Bicout, D., Boklund, A., Bøtner A., Depner K., More SJ, Roberts H, Stahl K, Thulke HH, Viltrop A, Antoniou SE, Cortinas Abrahantes J, Dhollander S, Gogin A, Papanikolaou A, Van der Stede Y, González Villeta LC, Gortázar Schmidt C. 2019. Research gap analysis on African swine fever. **EFSA Journal** 17, e05811.
- 25) Cano-Terriza D, Ruiz-Moya MA, Jiménez-Ruiz S, Moreno I, Bezos-Garrido J, García-Bocanegra I. 2019. El porcino en extensivo en la epidemiología de la tuberculosis animal. **Suis** 158, 22-26.
- 26) de la Fuente J, Contreras M, D. Kasaija P, Gortázar C, Ruiz-Fons JF, Mateo R, Kabi F. 2019. Towards a multidisciplinary approach to improve cattle health and production in Uganda. **Vaccines** 7, 165.
- 27) ENETWILD consortium, Croft S, Smith G, Acevedo P, Vicente J. 2019. Wild boar in focus: initial model outputs of wild boar distribution based on occurrence data and identification of priority areas for data collection. **EFSA Supporting Publications** 16, 1533E, 1
- 28) ENETWILD-consortium, Acevedo P, Croft S, Smith G, Vicente J. 2019. ENET wild modelling of wild boar distribution and abundance: initial model output based on hunting data and update of occurrence-based models. **EFSA Supporting Publications** 16, 1629E 2.
-

-
- 29) ENETWILD-consortium, Acevedo P, Croft S, Smith GC, Blanco-Aguiar JA, et al. 2019. ENETwild modelling of wild boar distribution and abundance: update of occurrence and hunting data-based models. **EFSA Supporting Publications** 16, 1674E.
- 30) ENETWILD-consortium, Vicente J, Palencia P, Plhal R, Blanco-Aguiar JA, et al. 2019. Harmonization of the use of hunting statistics for wild boar density estimation in different study areas: Report based on comparison of case studies in different wild boar populations representative of the different management and habitat conditions across Europe. **EFSA Supporting Publications** 16, 1706E 1.
- 31) Gortázar C. 2019. La caza: herramienta clave para el control de la sobreabundancia. Revista: **@RevForest** 73.
- 32) Nielsen, S.S., Alvarez, J., Bicout, D., (...), Gonzalez Villeta, L.C., Gortázar Schmidt, C. 2019. Risk assessment of African swine fever in the south-eastern countries of Europe. **EFSA Journal** 17, e05861.
- 33) Nielsen, S.S., Alvarez, J., Bicout, D.J., (...), Van der Stede, Y., Michel, V. 2019. Slaughter of animals: poultry **EFSA Journal** 17, e05849.
- 34) Nielsen, S.S., Alvarez, J., Bicout, D.J., (...), Van der Stede, Y., Michel, V. 2019. Killing for purposes other than slaughter: poultry. **EFSA Journal** 17, e05850.
- 35) European Food Safety Authority (EFSA), Anette Boklund, Brigitte Cay, Klaus Depner, Zsolt Földi, Vittorio Guberti, Marius Masiulis, Aleksandra Miteva, Simon More, Edvins Olsevskis, Petr Satran, Mihaela Spiridon, Karl Stahl, Hans-Hermann Thulke, Arvo Viltrop, Grzegorz Wozniakowski, Alessandro Broglia, Jose Cortinas Abrahantes, Sofie Dhollander, Andrey Gogin, Frank Verdonck, Laura Amato, Alexandra Papanikolaou and Christian Gortazar. 2018. Epidemiological analyses of African swine fever in the European Union (November 2017 until November 2018). **EFSA Journal** 16, 5494.
- 36) European Food Safety Authority (EFSA), More S, Miguel Angel Miranda, Dominique Bicout, Anette Bøtner, Andrew Butterworth, Paolo Calistri, Sandra Edwards, Bruno Garin-Bastuji, Margaret Good, Virginie Michel, Mohan Raj, Søren Saxmose Nielsen, Liisa Sihvonen, Hans Spoolder, Jan Arend Stegeman, Antonio Velarde, Preben Willeberg, Christoph Winckler, Klaus Depner, Vittorio Guberti, Marius Masiulis, Edvins Olsevskis, Petr Satran, Mihaela Spiridon, Hans-Hermann Thulke, Arvo Viltrop, Grzegorz Wozniakowski, Andrea Bau, Alessandro Broglia, Jos e Cortinas Abrahantes, Sofie Dhollander, Andrey Gogin, Irene Muñoz Gajardo, Frank Verdonck, Laura Amato and Christian Gortazar Schmidt. 2018. African swine fever in wild boar. **EFSA Journal** 16, 5344.
- 37) Ruiz-Fons F. 2018. El jabalí y la PPA. **Suis** 148, 3.
- 38) Ruiz Fons F, Fernández de Mera IG. 2018. Importancia del perro como potencial reservorio de *Rickettsia conorii* para sus dueños. **ZOETIS**.
- 39) Ruiz Fons F, Fernández de Mera IG. 2018. Monográfico: Importancia del perro como potencial reservorio de *Rickettsia conorii* para sus dueños. **Monográficos Argos** 32-33.
- 40) Ruiz-Fons F. 2017. ¿Puede el jabalí interferir en la declaración de España como país oficialmente indemne de la enfermedad de Aujeszky en el porcino? **Suis** 134, 20-25.

-
- 41) Ruiz-Fons F. 2017. Progres in ASF-STOP COST Action. **EWDA Newsletter** 17.
- 42) Martínez M, Iglesias I, Bosch J, Jurado C, Vicente J, Sánchez-Vizcaíno JM, de la Torre A. 2017. Proteger al sector porcino extensivo en España Cerdos. Revista: **Portal Euroganadería**.
- 43) Alberdi P, Espinosa PJ, Cabezas-Cruz A, de la Fuente J. 2016. *Anaplasma phagocytophilum* manipulates host cell apoptosis by different mechanisms to establish infection. **Veterinary Sciences** 3, 15.
- 44) Cabezas-Cruz A, Estrada-Peña A, Valdés JJ, de la Fuente J. 2016. Be aware of ticks when strolling through the park. **Frontiers for Young Minds** 4, 24.
- 45) Couto J, Ferrolho J, de la Fuente J, Domingos A. 2016. *Anopheles gambiae* and *Anopheles stephensi* immune response during *Plasmodium berghei* infection uncovered by sialotranscriptomic analysis. **International Trends in Immunity** 4, 58-72.
- 46) de la Fuente J, Gortázar C. 2016. Estamos desarrollando vacunas para el control de enfermedades infecciosas como la tuberculosis y la anaplasmosis. Sección Entrevista, I+D+i. **Periódico El Mundo**, 21 de septiembre de 2016, p. 18.
- 47) Estrada-Peña A, de la Fuente J. 2016. Species interactions in occurrence data for a community of tick-transmitted pathogens. **Scientific Data** 3, 160056.
- 48) Gortázar G, Domínguez L. 2016. La tuberculosis animal tiene solución, también en Asturias. **La nueva España**. 9 febrero 2016.
- 49) Gortázar C. 2016. Deberíamos conocer mejor el coste real de la tuberculosis, para ser más conscientes aun de la necesidad de su control. **Tierras Caprino** nº 16, 36-39.
- 50) Queirós J, Vicente J, Alves PC, de la Fuente J, Gortazar C. 2016. Tuberculosis en el ciervo. La diversidad genética reduce el riesgo de tuberculosis en el ciervo. **Trofeo. Caza y Conservación**. no 556, Septiembre 2016: 40-44.
- 51) Villar M, Fernández de Mera IG, Contreras M, Acevedo P, Ruiz-Fons F, Ayllón N, Mateos-Hernández L, Alberdi P, Hernandez-Jarguin A, López V, Díaz-Sánchez S, Gortázar C, de la Fuente J. 2016. Científicos del IREC trabajan en el estudio de la genética de las garrapatas para contribuir al control de las enfermedades que transmiten. **Trofeo. Caza y Conservación**. no 556, Diciembre 2016: 40-44.
- 52) Carpio A., Guerrero Casado J., Ruiz Aizpurua L., Vicente J., Tortosa F. 2014. ¿Es compatible la alta abundancia de ungulados con el conejo? **Caza Deportiva**. Febrero 2014. 44-47.
- 53) Carpio A., Guerrero Casado J., Vicente J., Tortosa F. 2014. Los jabalíes son los mayores predadores de nidos de perdiz en fincas de caza mayor. **Trofeo**. Abril 2014. 28- 30.
- 54) De la Puente, J., Höfle, U., Enggist, P., Schulz, H., Cardalliaquet, M., Bermejo, A. 2014. La migración de las cigüeñas blancas españolas: Primeros resultados del programa migra. **Programas de seguimiento de las aves Programas de seguimiento de avifauna de SEO/Birdlife 2013**, PP.39-41
- 55) Delibes-Mateos M., Ferreira C., Escudero M., Carro F., Gortazar C. 2014. Estado actual de
-

la variante de la enfermedad hemorrágica. *Trofeo* 32-37.

- 56) Gortazar C., Oleaga A., Prieto M., Quiros F., Marcos J. 2014. Mitos y certezas en torno a la enfermedad miasis del corzo. *Trofeo* 533: 70-76.
- 57) Jiménez-Rabadán MP, Sánchez MD, Ramón M, García-Álvarez O, Maroto-Morales A, Pérez-Guzmán MD, Fernández-Santos MR, Garde JJ, Soler AJ. 2014. Efecto del método de recogida espermática, vagina artificial y electroeyaculación, sobre la calidad seminal a la descongelación. *Feagas* 38:103-106.
- 58) Armenteros J.A., J.A. Barasona, M. Boadella, P. Acevedo, C. Górtazar, J. Vicente. 2013. Una propuesta para considerar aspectos sanitarios en la regulación cinegética. *Ecosistemas* 22(2):54-60 [Mayo-Agosto 2013] Doi.: 10.7818/ECOS.2013.22-2.09.

