

**LISTADO DE ARTÍCULOS DIVULGATIVOS  
(desde 2013 a 2023)**

*LIST OF OTHER ARTICLES  
(from 2013 to 2023)*

1. Carpio, A.J., Queirós, J., Laguna, E., Jiménez, S., Alves, P.C., Acevedo, P. (2023). ¿Cuántos conejos y perdices se comen? *Jara y Sedal*, marzo 2023, 41-46.
2. Contreras, M., de la Fuente, J. 2023. Targeting virus-host interactions for COVID-19 disease surveillance and control strategies. *European Journal of Immunology* 53:2370043. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/eji.202370043>.
3. Contreras, M., Vicente, J., Cerón, JJ., Martínez Subiela, S., Urrea, JM., Rodríguez-del-Río, FJ., Ferreras-Colino, E., Vaz-Rodrigues, R., G. de Fernández de Mera, I., Antunes, S., Domingos, A., Gortázar, C., de la Fuente, J. 2023. Antibody isotype epitope mapping of SARS-CoV-2 Spike RBD protein: targets for COVID-19 symptomatology and disease control. *European Journal of Immunology*. 53: e2250206. <https://doi.org/10.1002/eji.202250206>
4. de la Fuente, J. 2023. Connecting fossil inclusions with artistic representations to approach scientific questions. *International Journal of Humanities, Social Sciences and Education (IJHSSE)* 10(5): 36-43. <https://doi.org/10.20431/2349-0381.1005005>.
5. de la Fuente, J. 2023. El arte y la ciencia tienen una relación compleja pero significativa en colaboración e influencia mutua. *Agulha Revista de Cultura* 226 (março de 2023), ARC Edições. <https://arcagulharevistadecultura.blogspot.com/2023/03/jose-de-la-fuente-el-arte-y-la-ciencia.html>
6. de la Fuente, J. 2023. El surrealismo en la plástica cubana (Surrealism in Cuban visual arts). *International Journal of Humanities, Social Sciences and Education (IJHSSE)* 10(2): 48-60. <https://doi.org/10.20431/2349-0381.1002005>.
7. de la Fuente, J. 2023. Fossilized tick-borne diseases. *Hektoen International. A Journal of Medical Humanities, Infectious Disease-Summer 2023*. <https://hekint.org/2023/08/31/fossilized-tick-borne-diseases/>
8. de la Fuente, J. 2023. Los Saavedra: Herencia genética cognitiva? *Archipiélago. Revista Cultural de Nuestra América* 30(122): in press. <https://www.revistas.unam.mx/index.php/archipielago>
9. ENETWILD-consortium1, Illanas, S., Croft, S., C. Smith, G, Vicente, J., Blanco-Aguiar, JA., Scandura, M., Apollonio, M., Ferroglio, E., Keuling, O., Plis, K., Csányi, S., Gómez-Molina, A., Preite, L., Ruiz-Rodríguez, C., López-Padilla, S., Zanet, S., Vada, R., Podgorski, T., Brivio, F., Fernández-López, J., Soriguera, R., Acevedo, P. 2023. Wild carnivore occurrence and models of hunting yield abundance at European scale: first models for red fox and badger. *EFSA Supporting Publications* (<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.2903/sp.efsa.2023.EN-7894>)
10. Mazuecos, L., de la Fuente, J., Villar, M. 2023. Las garrapatas y la alergia a la carne roja. *Notas de divulgación del IREC No 3. Instituto de investigación en Recursos Cinegéticos, Ciudad Real, España.* 4pp. <https://www.irec.es/divulgacion-cientifica/nota-divulgativa-garrapatas-y-alergia-carne-roja/>
11. Nielsen, Søren Saxmose, Alvarez, Julio, Bicout, Dominique Joseph, Calistri, Paolo, Canali, Elisabetta, Drewe, Julian Ashley, Garin-Bastuji, Bruno, Gonzales Rojas, Jose Luis, Gortázar, Christian, Herskin, Mette, Michel, Virginie, Miranda Chueca, Miguel Ángel, Padalino, Barbara, Roberts, Helen Clare, Spoolder, Hans, Stahl, Karl, Velarde, Antonio, Winckler, Christoph, Bastino, Eleonora, Bortolami, Alessio, Guinat, Claire, Harder, Timm, Stegeman,

- Arjan, Terregino, Calogero, Aznar Asensio, Inmaculada, Mur, Lina, Broglia, Alessandro, Baldinelli, Francesca, Viltrop, Arvo. 2023. Vaccination of poultry against highly pathogenic avian influenza – part 1. Available vaccines and vaccination strategies. EFSA Journal. 21:10. DOI:10.2903/j.efsa.2023.8271
12. Nielsen, Søren Saxmose, Alvarez, Julio, Bicout, Dominique Joseph, Calistri, Paolo, Canali, Elisabetta, Drewe, Julian Ashley, Garin-Bastuji, Bruno, Gonzales Rojas, Jose Luis, Gortázar Schmidt, Christian, Herskin, Mette, Michel, Virginie, Miranda Chueca, Miguel Ángel, Padalino, Barbara, Roberts, Helen Clare, Spoolder, Hans, Ståhl, Karl, Velarde, Antonio; Viltrop, Arvo; De Boyer des Roches, Alice; Jensen, Margit Bak; Mee, John; Green, Martin; Thulke, Hans-Hermann; Baily-Caumette, Elea; Candiani, Denise; Lima, Eliana; Van der Stede, Yves; Winckler, Christoph. 2023. Welfare of dairy cows. EFSA Journal. 21:5. DOI:10.2903/j.efsa.2023.7993
13. Nielsen, Søren Saxmose, Alvarez, Julio, Calistri, Paolo, Canali, Elisabetta, Drewe, Julian Ashley, Garin-Bastuji, Bruno, Gonzales Rojas, José Luis, Gortázar, Christian, Herskin, Mette S, Michel, Virginie, Miranda Chueca, Miguel Ángel, Padalino, Barbara, Roberts, Helen Clare, Spoolder, Hans, Ståhl, Karl, Velarde, Antonio, Viltrop, Arvo, Winckler, Christoph, Bron, James, Olesen, Niels Jorgen, Sindre, Hilde, Stone, David, Vendramin, Niccolò, Antoniou, Sotiria Eleni, Karagianni, Anna Leonora, Broglia, Alessandro, Papanikolaou, Alexandra, Bicout, Dominique Joseph. 2023. Assessment of listing and categorisation of animal diseases within the framework of the Animal Health Law (Regulation (EU) 2016/429): Spring Viraemia of Carp (SVC). EFSA Journal. 21:10. DOI:10.2903/j.efsa.2023.8324
14. Nielsen, Søren Saxmose, Alvarez, Julio, Calistri, Paolo, Canali, Elisabetta, Drewe, Julian Ashley, Garin-Bastuji, Bruno, Gonzales Rojas, José Luis, Gortázar, Christian, Herskin, Mette S, Michel, Virginie, Miranda Chueca, Miguel Ángel, Padalino, Barbara, Roberts, Helen Clare, Spoolder, Hans, Ståhl, Karl, Velarde, Antonio, Viltrop, Arvo, Winckler, Christoph, Bron, James, Olesen, Niels Jorgen, Sindre, Hilde, Stone, David, Vendramin, Niccolò, Antoniou, Sotiria Eleni, Karagianni, Anna Leonora, Kohnle, Lisa, Papanikolaou, Alexandra, Bicout, Dominique Joseph. 2023. Assessment of listing and categorisation of animal diseases within the framework of the Animal Health Law (Regulation (EU) 2016/429): infection with Gyrodactylus salaris (GS). EFSA Journal. 21:10. DOI:10.2903/j.efsa.2023.8325
15. Nielsen, Søren Saxmose, Alvarez, Julio, Calistri, Paolo, Canali, Elisabetta, Drewe, Julian Ashley, Garin-Bastuji, Bruno, Gonzales Rojas, José Luis, Gortázar, Christian, Herskin, Mette S, Michel, Virginie, Miranda Chueca, Miguel Ángel, Padalino, Barbara, Roberts, Helen Clare, Spoolder, Hans, Ståhl, Karl, Velarde, Antonio, Viltrop, Arvo, Winckler, Christoph, Bron, James, Olesen, Niels Jorgen, Sindre, Hilde, Stone, David, Vendramin, Niccolò, Antoniou, Sotiria Eleni, Aznar, Inma, Papanikolaou, Alexandra, Karagianni, Anna Leonora, Bicout, Dominique Joseph. 2023. Assessment of listing and categorisation of animal diseases within the framework of the Animal Health Law (Regulation (EU) 2016/429): Bacterial kidney disease (BKD). EFSA Journal. 21:10. DOI:10.2903/j.efsa.2023.8326
16. Nielsen, Søren Saxmose, Alvarez, Julio, Calistri, Paolo, Canali, Elisabetta, Drewe, Julian Ashley, Garin-Bastuji, Bruno, Rojas, José Luis Gonzales, Gortázar, Christian, Herskin, Mette S, Michel, Virginie, Miranda, Miguel Ángel, Padalino, Barbara, Pasquali, Paolo, Roberts, Helen Clare, Spoolder, Hans, Ståhl, Karl, Velarde, Antonio, Viltrop, Arvo, Winckler, Christoph, Bron, James, Olesen, Niels Jorgen, Sindre, Hilde, Stone, David, Vendramin, Niccolò, Antoniou, Sotiria-Eleni, Kohnle, Lisa, Papanikolaou, Alexandra, Karagianni, Anna Leonora, Bicout, Dominique Joseph. 2023. Assessment of listing and categorisation of animal diseases within the framework of the Animal Health Law (Regulation (EU) No

- 2016/429): infectious pancreatic necrosis (IPN). EFSA Journal. 21:6.  
DOI:10.2903/j.efsa.2023.8028
17. Nielsen, Søren Saxmose, Alvarez, Julio, Calistri, Paolo,, Canali, Elisabetta, Drewe, Julian Ashley, Garin-Bastuji, Bruno, Gonzales Rojas, José Luis, Gortázar, Christian, Herskin, Mette S., Michel, Virginie, Miranda Chueca, Miguel Ángel, Padalino, Barbara, Roberts, Helen Clare, Spolder, Hans, Ståhl, Karl, Velarde, Antonio, Viltrop, Arvo, Winckler, Christoph, Bron, James, Olesen, Niels Jorgen, Sindre, Hilde, Stone, David, Vendramin, Niccolò, Antoniou, Sotiria Eleni, Broglia, Alessandro, Karagianni, Anna Eleonora, Papanikolaou, Alexandra, Bicout, Dominique Joseph. 2023. Assessment of listing and categorisation of animal diseases within the framework of the Animal Health Law (Regulation (EU)2016/429): Infection with salmonid alphavirus (SAV). EFSA Journal. 21:10 DOI: 10.2903/j.efsa.2023.8327
18. Nielsen, Søren Saxmose; Alvarez, Julio; Bicout, Dominique Joseph; Calistri, Paolo; Canali, Elisabetta; Drewe, Julian Ashley; Garin-Bastuji, Bruno; Gonzales Rojas, Jose Luis; Gortazar Schmidt, Christian; Herskin, Mette; Michel, Virginie; Miranda Chueca, Miguel Angel; Padalino, Barbara; Pasquali, Paolo; Roberts, Helen Clare; Spolder, Hans; Stahl, Karl; Velarde, Antonio; Viltrop, Arvo; Jensen, Margit Bak; Waiblinger, Susanne; Candiani, Denise; Lima, Eliana; Mosbach-Schulz, Olaf; Van der Stede, Yves; Vitali, Marika; Winckler, Christoph. 2023. Welfare of calves. EFSA Journal. 21:3. DOI:10.2903/j.efsa.2023.7896
19. Nielsen, Søren Saxmose; Alvarez, Julio; Bicout, Dominique Joseph; Calistri, Paolo; Canali, Elisabetta; Drewe, Julian Ashley; Garin-Bastuji, Bruno; Gonzales Rojas, Jose Luis; Gortázar Schmidt, Christian; Herskin, Mette; Miranda Chueca, Miguel Ángel; Padalino, Barbara. 2023. Welfare of laying hens on farm. EFSA Journal. 21:2. DOI:10.2903/j.efsa.2023.7789
20. Nielsen, Søren Saxmose; Alvarez, Julio; Bicout, Dominique Joseph; Calistri, Paolo; Canali, Elisabetta; Drewe, Julian Ashley; Garin-Bastuji, Bruno; Gonzales Rojas, José Luis; Gortázar, Christian; Herskin, Mette; Michel, Virginie; Miranda Chueca, Miguel Ángel; Padalino, Barbara; Pasquali, Paolo; Roberts, Helen Clare; Spolder, Hans; Velarde, Antonio; Viltrop, Arvo; Winckler, Christoph; Adlhoc, Cornelia; Aznar, Inmaculada; Baldinelli, Francesca; Boklund, Anette; Broglia, Alessandro; Gerhards, Nora; Mur, Lina; Nannapaneni, Priyanka; Ståhl, Karl. 2023. SARS-CoV-2 in animals: susceptibility of animal species, risk for animal and public health, monitoring, prevention and control. EFSA Journal. 21:2. DOI:10.2903/j.efsa.2023.7822
21. Ruiz-Fons, F., Risalde, MA. 2023. Epizootic haemorrhagic disease in European wild ruminants. Newsletter of the European Wildlife Disease Association. Winter: 12-13 (online access: <https://heyzine.com/flip-book/07e2f9c663.html#page/23>). Acevedo P, Aleksovski V, M Apollonio, O Berdión, JA Blanco-Aguiar, L del Rio, A Ertürk, L Fajdiga, F Escribano, E Ferroglio, G Gruychev, I Gutiérrez, V Häberlein, B Hoxha, K Kavčić, O Keuling, C Martínez-Carrasco, P Palencia, P Pereira, R Plhal, K Plis, T Podgórski, C Ruiz, M Scandura, J Santos, J Sereno, A Sergeev, V Shakun, R Soriguer, A Soyumert, N Srem, S Stoyanov, GC Smith, A Trajce, N Urbani, S Zanet, J Vicente. 2022. Wild boar density data generated by camera trapping in nineteen European areas. EFSA supporting publication. Entregable del proyecto ENETWILD. DOI: 10.2903/sp.efsa.2022.EN-7214
22. Casaer J, Palencia P, J Vicente, P Acevedo, P Jansen, M Rowcliffe, T Guerrasio, M Scandura, M Apollonio, JA Blanco. 2022. ENETWILD training:" First online course on the use of camera trapping for monitoring wildlife and density estimation in the framework of the European Observatory of Wildlife. EFSA supporting publication. Entregable del proyecto ENETWILD. DOI: 10.2903/sp.efsa.2022.EN-7405

23. de la Fuente, J. 2022. Protean art in the multiple disciplinary interaction between artists and scientists. 2349-0381 10.20431/2349-0381.0903022  
<https://arcjournals.org/pdfs/ijhsse/v9-i3/22.pdf>
24. de la Fuente, J., Gortázar, C. 2022. Covid-19: ¿por qué las vacunas afectan de manera distinta a cada persona? <https://theconversation.com/covid-19-por-que-las-vacunas-afectan-de-manera-distinta-a-cada-persona-179982>
25. ENETWILD-consortium, Blanco-Aguiar JA, Acevedo P, Apollonio M, Carniato D, Casaer J, Ferroglio E, Guerrasio T, Gómez-Molina A, Jansen P, Illanas S, Laguna E, Liefting Y, Keuling O, Palencia P, Preite L, Plis K, Podgórska T, Rowcliffe M, Ruiz C, Sebastian M, Smith G, Scandura M, Sereno J, Soriguer R, Vada R, Zanet S, Vicente J. (2022). Development of an app for processing data on wildlife density in the field. EFSA Supporting Publications, 19(12), 7709E. doi:10.2903/sp.efsa.2022.EN-7709
26. ENETWILD-consortium, Guerrasio, T., Acevedo, P., Zanet, S., Vada, R., Blanco-Aguiar, J. A., ... & Vicente, J. (2022). Launch of the European Wildlife Observatory platform at 13th international symposium on wild boar and other suids (IWBS 2022)-6-9 September 2022. EFSA Supporting Publications, 19(12), 7768E.
27. ENETWILD-consortium, Illanas S, Croft S, Smith G. C., López-Padilla S, Vicente J, Blanco-Aguiar J.A., Scandura M, Apollonio M, Ferroglio E, Zanet S, Vada R, Keuling O, Plis K, Podgórska T, Brivio F, Fernández-López J, Ruiz-Rodríguez C, Soriguer R.C., Acevedo P. (2022). New models for wild ungulates occurrence and hunting yield abundance at European scale. EFSA supporting publication 2022:EN-7631. 43pp. doi:10.2903/sp.efsa.2022.EN-7631
28. ENETWILD-consortium, Illanas S, Croft S, Acevedo P, Fernández-López J, Vicente J, Blanco-Aguiar JA, Pascual-Rico R, Scandura M, Apollonio M, Ferroglio E, Keuling O, Zanet S, Podgórska T, Plis K, Brivio F, Ruiz C, Soriguer RC, Vada R, Smith GC. (2022). Update of model for wild ruminant abundance based on occurrence and first models based on hunting yield at European scale. 2022:EN-7174. 30pp. doi:10.2903/sp.efsa.2022.EN-7174
29. ENETWILD-consortium, Pascual-Rico R, Acevedo P, Apollonio M, Blanco-Aguiar JA, Body G, del Rio L, Ferroglio E, Gomez A, Keuling O, Plis K, Podgórska T, Preite L, Ruiz-Rodriguez C, Scandura M, Sebastian M, Soriguer R, Smith GC, Vada R, Zanet S, Vicente J and Carpio A, J. (2022). Wild boar ecology: a review of wild boar ecological and demographic parameters by bioregion all over Europe. EFSA Supporting Publications, 19(3), 1-27  
<https://doi.org/10.2903/sp.efsa.2022.EN-7211>
30. Guerrasio T, Apollonio M, JA Blanco, M Scandura, O Keuling, T Podgórska, K Plis, G Smith, E Ferroglio, R Vada, S Zanet, C Ruiz, J Casaer, P Jansen, J Sereno, D Carniato, P Acevedo, J Vicente. 2022. Data generated by camera trapping in 40 areas in Europe including East and South Europe: report of the field activities (May 2022). EFSA supporting publication. Entregable del proyecto ENETWILD. DOI: 10.2903/sp.efsa.2022.EN-7456
31. Guerrero-Casado, J., Carpio, A.J., Mendoza-Lozano, A., Tortosa, F.S. (2022). Detección de mesocarnívoros en zonas agrícolas del sur de España mediante trampamento fotográfico en puntos de agua. Galemys, 34. DOI: 10.7325/Galemys.2022.N2
32. Laguna, E., Acevedo, P., Jiménez-Ruiz, S., Montoro, V., Paredes, A., González, M., Pérez, J., Hurtado, J., Hernangómez, A., Carretero, S., González, M. T., Varas, G., Villanueva, L. F., Hernández, D., Mari, C., Herrera, J.P., & Vicente, J (2022). Involucrando a los diferentes sectores en la prevención de la Peste Porcina Africana. Actividades del Grupo Operativo PREVPA. PorciNews-Junio 2022.
33. Laguna, E., Barasona, J.A., Carpio, A.J., Vicente, J., Acevedo, P. (2022) ¿Podemos restringir el movimiento de los jabalíes? Trofeo, septiembre 42-51

34. Laguna, E., Jiménez-Ruiz, S., Acevedo, P., García-Bocanegra, I., Risalde, M.A., Cano-Terriza, D., Jiménez-Martín, D., Montoro, V., Sebastián-Pardo, M., & Vicente, J (2022). Guía para la aplicación de protocolos de bioseguridad en explotaciones porcinas extensivas. PorciSapiens-Octubre 2022.
35. Laguna, E., Jiménez-Ruiz, S., Acevedo, P., García-Bocanegra, I., Risalde, M.A., Cano-Terriza, D., Gortázar, C., Montoro, V., Sebastián-Pardo, M., & Vicente, J (2022). Auditorias de bioseguridad en explotaciones porcinas extensivas para reducir el riesgo de interacción con fauna silvestre. PorciNews-Septiembre 2022.
36. Laguna, E., Jiménez-Ruiz, S., Acevedo, P., Gortázar, C., Ruiz, C., Barroso, P., García-Bocanegra, I., Risalde, M.A., Cano-Terriza, D., Jiménez-Martín, D., Montoro, V., Sebastián-Pardo, M., Preite, L., & Vicente, J (2022). Tuberculosis Animal. El reto de controlar una infección compartida entre ungulados domésticos y silvestres. RumiNews-Noviembre 2022.
37. Pascual-Rico R, Acevedo P, M Apollonio, JA Blanco-Aguiar, G Body, L Del Rio, E Ferroglio, A Gomez, O Keuling, K Plis, T Podgórski, L Preite, C Ruiz-Rodriguez, M Scandura, M Sebastian, R Soriguer, GC Smith, R Vada, S Zanet, J Vicente, A Carpio. 2022. Wild boar ecology: a review of wild boar ecological and demographic parameters by bioregion all over Europe. EFSA
38. 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.
39. 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.
40. 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> Gortázar C. 2021. Sobre la gestión del lobo. Club de Caza. <https://www.club-caza.com/articulos/articulosver.asp?na=1176>
41. Gortázar C. 2021. Ciervos con anticuerpos. Club de Caza. <https://www.club-caza.com/articulos/articulosver.asp?na=1203>
42. 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-aviar-un-desafio-para-la-avicultura--la-fauna-y-salud-publica\\_317\\_124\\_428\\_0\\_1\\_in.html](http://www.redrisa.es/redrisa---vetmasi/actualidad/gripe-aviar-un-desafio-para-la-avicultura--la-fauna-y-salud-publica_317_124_428_0_1_in.html)
43. 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/>
44. de la Fuente, J. 2020. The exquisite corpse for the advance of science. Art and Science 4 (3): 43.
45. 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.
46. 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.
47. 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.
48. Fernández de Mera IG, Rodríguez del Río FJ, de la Fuente J, Pérez Sancho M, Hervas D, Moreno I, Domínguez 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.
49. Fernández de Mera IG. 2020. El virus de la Fiebre Hemorrágica de Crimea Congo reaparece en España. The Conversation.
50. Garde J (2020). Miremos el futuro con los ojos de la ciencia. The conversation, 24 febrero.
51. Garde J (2020). Sin ciencia no habrá reconstrucción. The conversation, 9 noviembre.
52. 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>.
53. Gortázar C. (2020) ¿Puede la caza solucionar la plaga de jabalíes? <https://www.club-caza.com/articulos/articulosver.asp?na=1087>.
54. 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>.
55. 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>.
56. Höfle U., Gortazar C. (2020). Lo que las gallinas nos enseñan sobre el coronavirus y su control. The Conversation 24/3/2020.
57. Palencia P, Gortazar C. (2020). Repercusiones del COVID-19 en la caza. WEB: <https://www.club-caza.com/articulos/articulosver.asp?na=1097>
58. Soler AJ, Garde JJ. (2020) ¿Tenemos copias de seguridad frente a una pandemia? The conversation, 28 abril
59. 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](https://doi.org/10.1101/2020.07.14.201954).
60. 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.
61. 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.
62. 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.
63. 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
64. 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.
65. 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.

66. 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.
67. Gortázar C. 2019. La caza: herramienta clave para el control de la sobreabundancia. Revista: @RevForest 73.
68. 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.
69. Nielsen, S.S., Alvarez, J., Bicout, D.J., (...), Van der Stede, Y., Michel, V. 2019. Slaughter of animals: poultry EFSA Journal 17, e05849.
70. 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.
71. 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.
72. 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 Vilrop, 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.
73. Ruiz-Fons F. 2018. El jabalí y la PPA. Suis 148, 3.
74. Ruiz Fons F, Fernández de Mera IG. 2018. Importancia del perro como potencial reservorio de Rickettsia conorii para sus dueños. ZOETIS.
75. 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.
76. 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.
77. Ruiz-Fons F. 2017. Progres in ASF-STOP COST Action. EWDA Newsletter 17.
78. 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.
79. 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.
80. 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.

81. 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.
82. 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.
83. Estrada-Peña A, de la Fuente J. 2016. Species interactions in occurrence data for a community of tick-transmitted pathogens. Scientific Data 3, 160056.
84. Gortázar G, Domínguez L. 2016. La tuberculosis animal tiene solución, también en Asturias. La nueva España. 9 febrero 2016.
85. 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.
86. 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.
87. 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.
88. 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.
89. 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.
90. 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
91. Delibes-Mateos M., Ferreira C., Escudero M., Carro F., Gortazar C. 2014. Estado actual de la variante de la enfermedad hemorrágica. Trofeo 32-37.
92. 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.
93. 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.
94. 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.