

Aves de Canarias y América



«Los pájaros nos enseñan algo muy importante: ¡a cualquier altura que te eleves, finalmente bajarás al suelo!».

Mehmet Murat ildan. Escritor turco.

*El Centro de Documentación de Canarias y América (CEDOCAM), ubicado en La Laguna, ha preparado un nuevo monográfico con el título **Aves de Canarias y América**.*

Las aves son animales vertebrados, cuya característica principal es tener las extremidades anteriores reformadas en forma de alas, lo que en la mayoría de los casos le permite volar. Algunas de las características comunes a todas las aves son el cuerpo aerodinámico o los músculos finos y potentes.

En este monográfico podrán encontrar una cuidada selección bibliográfica y documental (monografías, artículos, separatas) así como páginas web y vídeos sobre las aves.

Imagen de portada: Bello, Andrés. *Dibujos de aves y flores*. Caracas: Presidencia de la República, 1981.

BIBLIOGRAFÍA (Selección)

CANARIAS



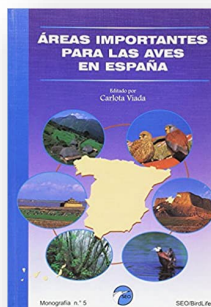
ÁLAMO TAVÍO, Manuel. **Aves y plantas de Gran Canaria en peligro de extinción.** [Kunkel, Gunter; Kunkel, Mary Anne]. Las Palmas de Gran Canaria: Asociación Canaria para la defensa de la Naturaleza, 1972. 51 p.



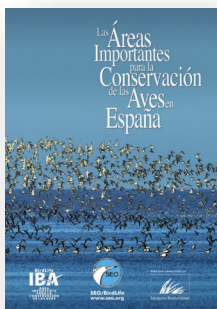
ÁLAMO TAVÍO, Manuel. **Aves y plantas de Lanzarote en peligro de extinción.** [Martín Gómez, Pedro; Cardona Sosa, Antonio]. Lanzarote: Cabildo Insular, Servicio de Publicaciones, D.L. 1991. 53 p.



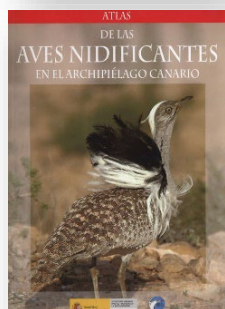
Anuario ornitológico de las Islas Canarias 2000-2006. Ramos Melo, Juan José (coord.). Santa Cruz de Tenerife: Fundación Global Nature, D.L. 2008. 304 p. ISBN 978-84-162-7190-0.



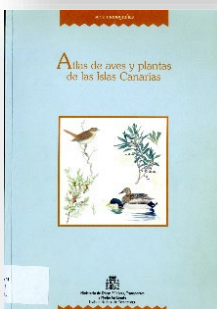
Áreas importantes para las aves en España. Viada, Carlota (ed.); Jiménez Beltrán, Domingo (prefacio); Juana, Eduardo de (prol.); Juana, Eduardo de; González, Cristina; Jiménez, Mario (colaboradores especiales). Madrid: SEO/BirdLife, 1998. 398 p. Monografía SEO/BirdLife; 5. ISBN 84-921901-4-0.



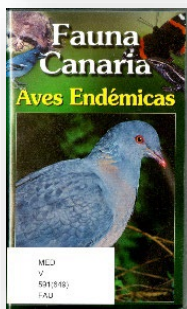
Áreas importantes para la conservación de las aves marinas en España = Important areas for the conservation of seabirds in Spain. Arcos, José Manuel... [et al.] (textos). Madrid: Seo/Birdlife, 2009. 380 p. ISBN 978-84-937351-0-4.



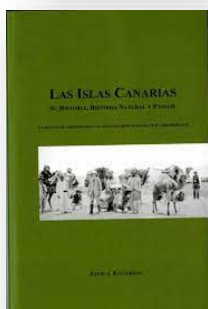
Atlas de las aves nidificantes en el archipiélago canario (1997-2003). Lorenzo, Juan Antonio (ed.). Madrid: Organismo Autónomo Parques Nacionales, 2007. 519 p. ISBN 978-84-8014-717-0.



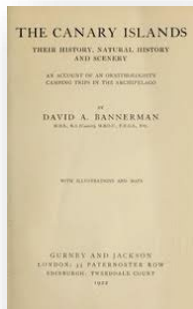
Atlas de aves y plantas de las Islas Canarias. [Pallarés, María A.... [et al.]; Sección de Meteorología Agrícola y Fenología de la Subdirección General de Climatología, Investigación y Aplicaciones, Instituto Nacional de Meteorología (preparación); Bautista Pérez, Manuel (prol.)]. Madrid: Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente, Instituto Nacional de Meteorología, 1996. 87 p. Serie Monografías. ISBN 84-498-0177-X.



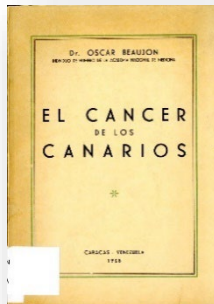
Aves endémicas. Acosta, Pedro Felipe (dirección y fotografía); Delgado, Guillermo (guion). Tenerife: Turquesa, D.L. 1998. Fauna canaria. ISBN 84-920631-7-3.



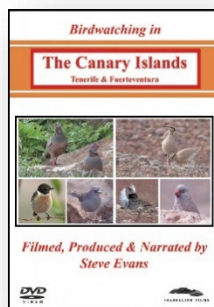
BANNERMAN, David Armitage. **Las Islas Canarias: su historia, historia natural y paisaje: un relato de expediciones y acampadas ornitológicas en el archipiélago.** Bravo Utrera, Sonia; Hormiga Santana, Marcos; Cabrera Travieso, María del Carmen (coordinación y edición); Bravo Utrera, Sonia... [et al.] (traducción). Puerto del Rosario: Ayuntamiento, 2003. 404 p.



BANNERMAN, David Armitage. **The Canary Islands: their history, natural history and scenery: an account of an ornithologist's camping trips in the archipelago.** London; Edinburgh: Gurney and Jackson, 1922. XV, 365 p.



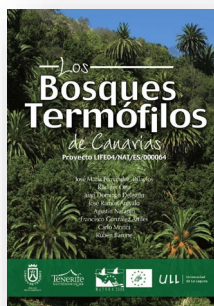
BEAUJÓN, Óscar. **El cáncer de los canarios.** Caracas (Venezuela): [s.n.], 1958. 114 p. Trabajo leído en la Academia Nacional de Medicina (Venezuela). Con dedicatoria del autor.



Birdwaching in the Canary Islands: Tenerife & Fuerteventura. [Evans, Steve (filmed, produced & narrated)]. [S.l.]: Isabelline Films, [s.d.]. 1 disco.



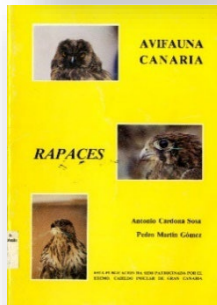
BOEHLKE, Volker. **Das Leben an der Küste von Teneriffa.** [S.l.]: Volker Boehlke, 2004 ([Santa Cruz de Tenerife]: Lit. Romero). 34 p. ISBN 84-609-1394-5.



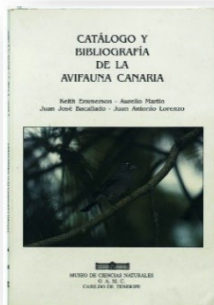
Los bosques termófilos de Canarias: Proyecto LIFE04/NAT/ES/000064. Fernández Palacios, José María... [et al]. Santa Cruz de Tenerife: Cabildo Insular de Tenerife, 2008. 192 p. ISBN 978-84-87340-51-2.



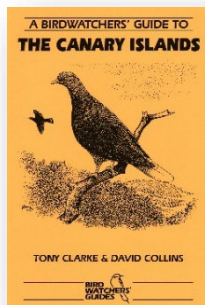
El Canario. Nueva York: The R.T. French Company, [1970]. 30 p.



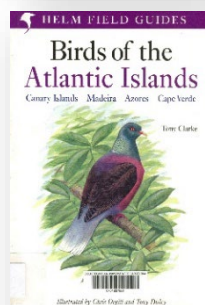
CARDONA SOSA, Antonio. **Avifauna canaria: rapaces.** Martín Gómez, Pedro. Las Palmas de G.C.: Excmo. Cabildo Insular de Gran Canaria, 1985. 41 p.



Catálogo y bibliografía de la avifauna canaria. Emmerson, Keith... [et al.]. [Santa Cruz de Tenerife]: Organismo Autónomo de Museos y centros, Cabildo Insular, D.L. 1994. 86 p. Publicaciones Científicas del Cabildo de Tenerife. Museo de Ciencias Naturales, OAMC; 4. ISBN 84-88594-03-8.



CLARKE, Tony. **A birdwatchers' guide to the Canary Islands.** Collins, David; Jones, Phil (il.). Perry (Great Britain): Prion, [1996]. Birdwatchers' guides. ISBN 1-871104-068.



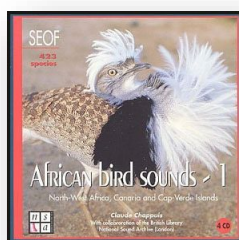
CLARKE, Tony. **Field guide to the birds of the Atlantic Islands.** Orgill, Chris and Disley, Tony (il.). London: Christopher Helm, cop. 2006. 368 p. Helm field guides.



CONCEPCIÓN GARCÍA, Domingo. **Avifauna del Parque Nacional de Timanfaya: censo y análisis**. [Centellas Bodas, Aurelio (prol.)]. [Madrid]: Icona, D.L. 1992. 256 p. ISBN 84-8014-04-3.



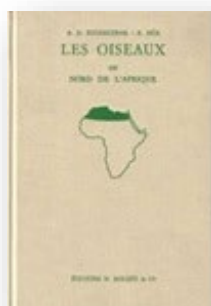
I Congreso Internacional de Aves Esteparias septiembre de 1987, en León (España). León: Dirección General de Montes [...], Consejería de Agricultura [...]. 480 p.



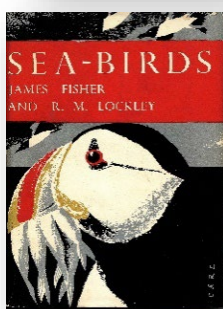
CHAPPUIS, Claude. **Oiseaux d'Afrique 1: Sahara, Maghreb, Madère, Canaries & Iles du Cap-Vert= African bird sounds 1: Canaria and Cap-Verde Islands**. British Library, Londres (colab.). Paris: Société d'Études Ornithologiques de France, p. 2000. 4 discos.



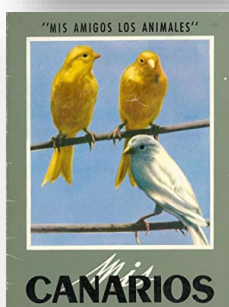
ESTARRIOL JIMÉNEZ, Miguel. **Aves de Canarias y migratorias: [exposición, Salón de Exposiciones del Palacio Insular, Santa Cruz de Tenerife, febrero de 1974]**. Jiménez, Miguel Estarriol (taxidermista). [Santa Cruz de Tenerife]: Aula de Cultura del Cabildo Insular de Tenerife, D.L. 1974. [8] p.



ETCHÉCOPAR, R. D. **Les oiseaux du Nord de l'Afrique: de la Mer Rouge aux Canaries**. Hüe, François; Barruel, Paul (il.). París: N. Baubée, 1964. 606 p.



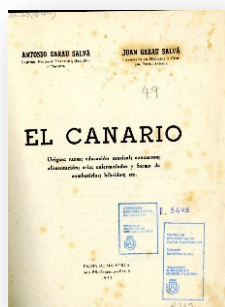
FISHER, James. **Sea-birds: an introduction to the natural history of the sea-birds of the North Atlantic**. Lockley, R.M. London: Bloomsbury, 1989. XVI, 320 p. Collins New Naturalist Series. ISBN 1-870630-88-2.



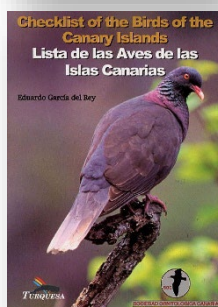
FOURNIER, Robert. **Mis canarios**. [versión de la obra de Robert Fournier; Company Bueno, Manuel (trad.)]. Barcelona: Gustavo Gili, D.L. 1969. 31 p. Mis amigos los animales.



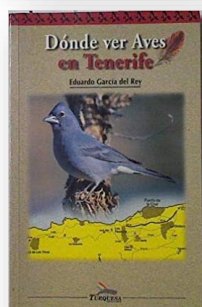
The Fuerteventura Stonechat Project. Phillips, Barry N. (ed.). Cambridge: International Council for Bird Preservation, 1986. 30 p.



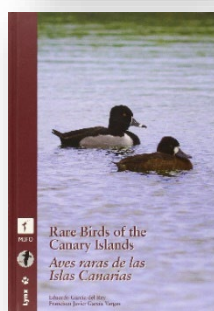
GARAU SALVÀ, Antonio. **El canario: origen, razas, educación musical, concursos, alimentación, cría, enfermedades y forma de combatirlas, híbridos, etc.** Garau Salvà, Juan. Palma de Mallorca: Imp. SS. Corazones, 1955. 418 p.



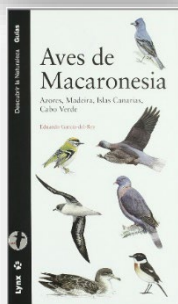
GARCÍA DEL REY, Eduardo. **Checklist of the birds of the Canary Islands: = Lista de las aves de las islas Canarias.** Barone, Rubén (colab.) ... [et al.]. Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, [2001]. 29 p. ISBN 84-95412-14-4.



GARCÍA DEL REY, Eduardo. **Dónde ver aves en Tenerife.** Moreno, José Manuel (prol.). Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, D.L. 2000. 148 p. ISBN 84-95412-06-3.



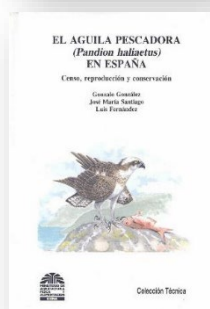
GARCÍA DEL REY, Eduardo. **Rare birds of the Canary Islands = Aves raras de las Islas Canarias.** García Vargas, Francisco Javier. Bellaterra, Barcelona: Lynx, 2013. 328 p. ISBN 978-84-96553-91-0.



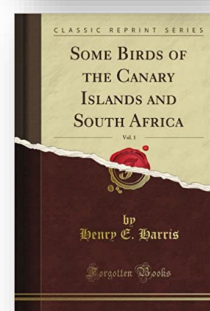
GARCÍA DEL REY, Eduardo. **Aves de Macaronesia: Azores, Madeira, Islas Canarias, Cabo Verde.** [Carreras, Elisabet (trad.)]. 1ª ed. Bellaterra, Barcelona: Lynx, 2011. 341 p. Descubrir la naturaleza. Guías. ISBN 978-84-96553-70-5.



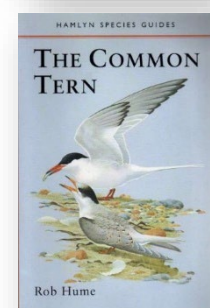
GÓMEZ GÓMEZ, Miguel A. **Algunas consideraciones sobre el comercio de pájaros canarios, en los siglos XVI y XVII**. La Laguna: Universidad, Servicio de Publicaciones, 1999. [12] p. Separata de: Revista de Historia Canaria, n.181, 1999, p. 93-104.



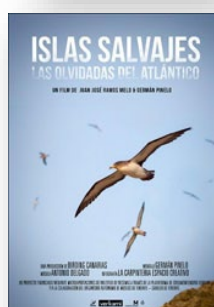
GONZÁLEZ, Gonzalo. **El águila pescadora (Pandion haliaetus) en España: censo, reproducción y conservación**. Santiago, José María; Fernández, Luis; Viada, Carlota... [et al.] (colaboradores). Madrid: Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza, D.L.1992. 68 p. Colección técnica. ISBN 84-80140305.



HARRIS, Henry E. **Some birds of the Canary Islands and South Africa**. London: R.H. Porter, 1901. 212 p. Precede al título: Essays and photographs.



HUME, Rob. **The common tern**. Arlott, Norman (il.). London: Hamlyn, 1993. 127 p. Hamlyn Species Guides. ISBN 0-540-01266-1.



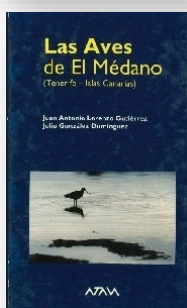
Islas salvajes, las olvidadas del Atlántico. Ramos Melo, Juan José; Pinelo, Germán (dirección y guion). España. [Tenerife]: Birding Canarias, 2015. 1 DVD.



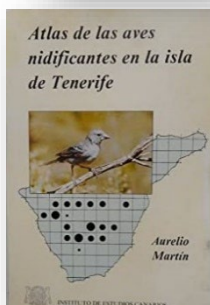
KOENIG, A. **“Ornithologische Forschungsergebnisse einer Reise nach Madeira und der canarischen Inseln”**. 232 p. En: Journal für Ornithologie. 0021-8375. Berlin: Blackwell-Wiss. v. 38, n. 191/192 (julio-octubre 1890), p. [257]-488.



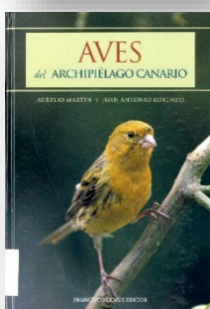
El libro rojo de los vertebrados terrestres de Canarias. Martín Hidalgo, Aurelio [et al.]. Santa Cruz de Tenerife: Servicio de Publicaciones de la Caja General de Ahorros de Canarias, 1990. 135 p. Investigación; 37. Premio de edición "Agustín Bethencourt" 1989. ISBN 84-505-9471-5.



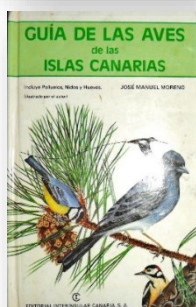
LORENZO GUTIÉRREZ, Juan Antonio. **Las aves de El Médano: (Tenerife, Islas Canarias)**. González Domínguez, Julio; [Wildpret de la Torre, Wolfredo (prol.)]. Santa Cruz de Tenerife: Asociación Tinerfeña de Amigos de la Naturaleza (A.T.A.N.), 1993. 192 p. ISBN 84-604-6159-9.



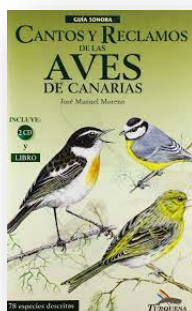
MARTÍN HIDALGO, Aurelio. **Atlas de las aves nidificantes en la isla de Tenerife**. [Bacallado Aránega, Juan José (prol.)]. [La Laguna]: Instituto de Estudios Canarios, 1987. 275 p. Monografías; 32.



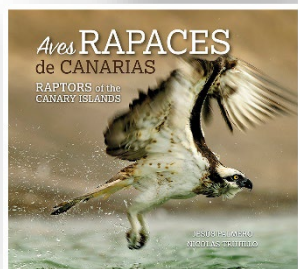
MARTÍN HIDALGO, Aurelio. **Aves del archipiélago canario**. Lorenzo, Juan Antonio. La Laguna: Francisco Lemus, 2001. 786 p. ISBN 84-87973-15-9.



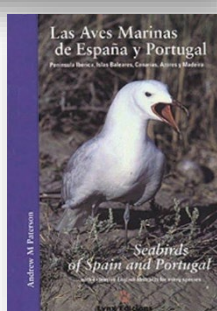
MORENO MORENO, José Manuel. **Guía de las aves de las Islas Canarias: (ilustrada por el propio autor)**. [Bacallado, Juan José (prol.)]. Santa Cruz de Tenerife: Interinsular Canaria, 1988. 231 p. Guías de la Naturaleza de Canarias; 1. ISBN 84-86733-05-7.



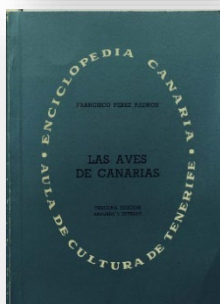
MORENO, José Manuel. **Cantos y reclamos de las aves de Canarias: guía sonora**. Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, D.L. 2000. 110 p. ISBN 84-920631-9-X.



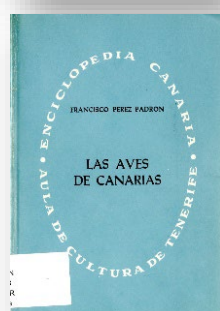
PALMERO, Jesús. **Aves rapaces de Canarias = Raptors of the Canary Islands**. Palmero, Jesús; Trujillo, Nicolás (fotos); [Vallecillo, Ángel... (et al) (texto.)]. [Santa Cruz de Tenerife]: Turquesa, imp. 2017. 263 p. ISBN 978-84-16785-43-8.



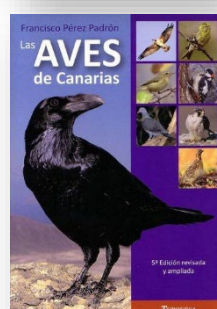
PATERSON, Andrew M. **Las aves marinas de España y Portugal: Península Ibérica, Islas Baleares, Canarias, Azores y Madeira**. Barcelona: Lynx Edicions, 1997. 444 p. ISBN 84-87334-21-0.



PÉREZ PADRÓN, Francisco. **Las aves de Canarias**. 3ª ed., ampl. y rev. Santa Cruz de Tenerife: Aula de Cultura, Cabildo Insular de Tenerife, 1983. 81 p. Enciclopedia Canaria; 12. ISBN 84-500-2253-3.



PÉREZ PADRÓN, Francisco. **Las aves de Canarias**. [Santa Cruz de Tenerife]: Aula de Cultura de Tenerife, 1978. 47 p. Enciclopedia canaria; 12. ISBN 84-500-2253-3.



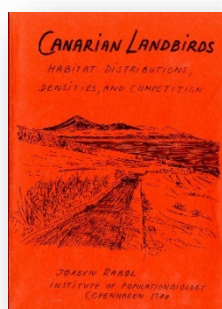
PÉREZ PADRÓN, Francisco. **Las aves de Canarias**. [Martín, Aurelio (prol.)]. 5ª ed. rev. y ampl. Santa Cruz de Tenerife: Turquesa, 2013. 137 p. ISBN 978-84-15326-97-7.



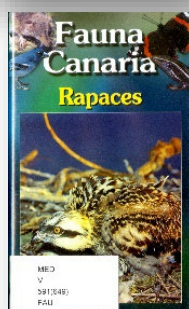
PÉREZ PADRÓN, Francisco. **Guía de aves de Canarias: (pájaros sedentarios y nidificantes)**. [1ª ed.]. Santa Cruz de Tenerife: Interinsular Canaria, 1999. 71 p. Guías de la naturaleza de Canarias; 1. ISBN 84-86733-14-6.



Qué hacer con un ave accidentada. [Rodríguez Luengo, Juan Luis; Calabuig Miranda, Pascual; Aguiar Clavijo, Agustín (texto); Domínguez, Óscar L. (il.)]. [Santa Cruz de Tenerife]: Dirección General de Medio Ambiente y Conservación de la Naturaleza, Centro de Información y Educación Ambiental, 1989. [12] p.



RABOL, JORGEN. **Canarian Landbirds: habitat-distributions, densities, and competition**. Copenhagen: Institute of populationbiology, 1988. 91 p.



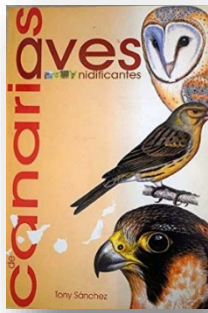
Rapaces. Felipe Acosta, Pedro (dirección y fotografía); Delgado, Guillermo (guion). Tenerife: Turquesa, D.L. 1998. Fauna canaria. ISBN 84-920631-6-5.



RECASENS, Antonio. **El Canario: su origen, razas, cría, higiene, cruzamientos y enfermedades**. Barcelona: Dalmau y Jover, 1952. 76 p.



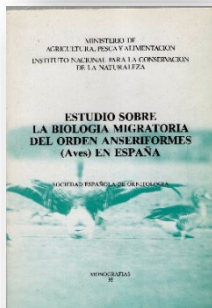
Reflexiones sobre una naturaleza en constante evolución: actas II Semana Científica Telesforo Bravo. Afonso-Carrillo, Julio (ed.). Puerto de la Cruz (Tenerife): Instituto de Estudios Hispánicos de Canarias, 2007. 155 p. ISBN 978-84-611-8957-1.



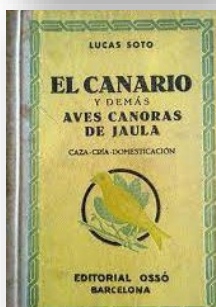
SÁNCHEZ, Tony. **Aves de Canarias: nidificantes**. 223 p. ISBN 84-7207-136-7.



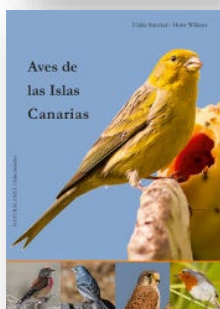
SANTANA, Lázaro. **Las aves**. [Las Palmas de Gran Canaria]: Fablas, [1979]. 80 p.



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ORNITOLOGÍA. **Estudio sobre la biología migratoria del orden anseriformes (aves) en España**. Sáez Royuela, Ramón; Santos Martínez, Tomás (dirección y coordinación); Cantos Mengs, Francisco J. ... [et al.] (colaboradores). Madrid: ICONA, D.L. 1985. 220 p. Monografías; 38. ISBN 84-7479-721-8.



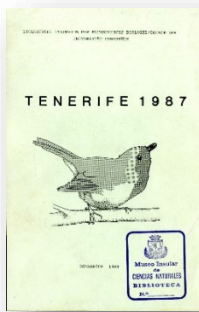
SOTO, Lucas. **El canario y demás aves canoras de jaula: cría, caza, domesticación**. 4ª ed. rev. y ampl. Barcelona: Sintet, D.L. 1960. 305 p.



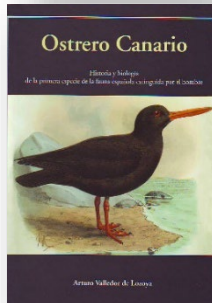
STRECKER, Ulrike. **Aves de las Islas Canarias**. Wilkens, Horst. Hamburg, Germany: Naturalanza, 2016. 49 p.



Survey of the birds of Fuerteventura Canary Island: with special reference to the Status of the Canarian Houbara Bustard Chlamydotis undulata. Osborne, Patrick (ed.). Cambridge: International Council for Bird Preservation, 1986. 76 p. Study Report; 10



Tenerife 1987: Biologische Exkursion des Fachbereichs Biologie: 13-27 Februar 1987. Osnabrück (Germany): Universität Osnabrück, 1988. 286 p.

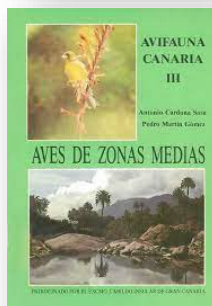


VALLEDOR DE LOZOYA, Arturo. **Ostrero canario: historia y biología de la primera especie de la fauna española extinguida por el hombre.** [Madrid]: Organismo Autónomo Parques Nacionales, D.L. 2013. 203 p. ISBN 978-84-8014-845-0.

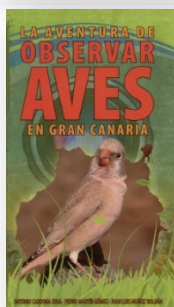
OTRA BIBLIOGRAFÍA A TEXTO COMPLETO (SELECCIÓN)



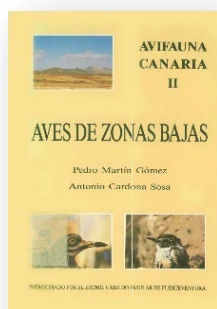
ÁLAMO TAVÍO, Manuel. **Aves y plantas de Fuerteventura en peligro de extinción.** Las Palmas de Gran Canaria: ASCAN (Asociación Canaria para la defensa de la Naturaleza), 1975, 48 p. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)



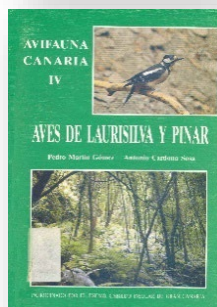
CARDONA SOSA, Antonio. **Aves de zonas medias.** Martín Gómez, Pedro. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular de Gran Canaria, 1987. 83 p. Avifauna; 3. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)



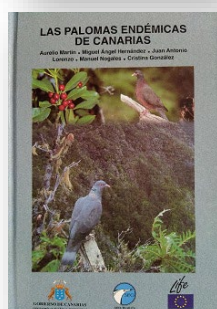
CARDONA SOSA, Antonio. **La aventura de observar aves en Gran Canaria.** Martín Gómez, Pedro; Muñoz Roldán, Juan Luis. Las Palmas de Gran Canaria: [s.n.], D.L. 2011 (Linca), 122 p. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)



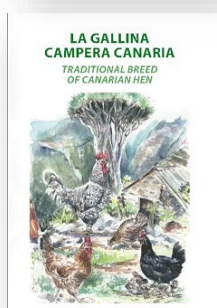
MARTÍN GÓMEZ, Pedro. **Aves de zonas bajas**. Cardona Sosa, Antonio. Puerto del Rosario, Fuerteventura: Cabildo Insular de Fuerteventura, [198-]. 57 p. Avifauna canaria; 2. [Fecha de consulta: 29 de febrero de 2020]. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)



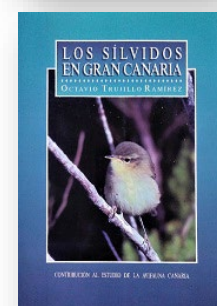
MARTÍN GÓMEZ, Pedro. **Aves de laurisilva y pinar**. Cardona Sosa, Pedro. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular de Gran Canaria, 1989, 131 p. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)



Las palomas endémicas de Canarias. Martín, Aurelio... [et al.]. Tenerife: Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, 2000, 184 p. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)

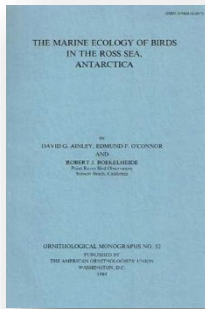


TORRES KRUPIJ, Alexandr. **La gallina campera canaria. Traditional breed of canarian hen**. Capote Álvarez, Juan. Canarias: Instituto Canario de Investigaciones Agrarias. Gobierno de Canarias, 2018, 97 p. [Disponible en internet](#)

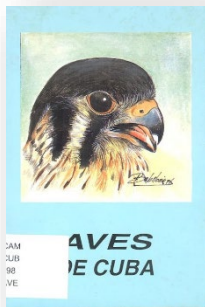


TRUJILLO RAMÍREZ, Octavio. **Los sílvidos en Gran Canaria**. Las Palmas de Gran Canaria: Cabildo Insular de Gran Canaria, 1992, 190 p. [Disponible en internet](#)

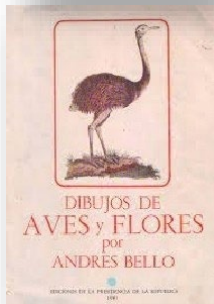
AMÉRICA



AINLEY, David G. **The Marine Ecology of Birds in the Ross Sea, Antarctica.** O'Connor, Edmund F.; Boekelheide, Robert, J. Washington: The American Ornithologists Union, 1984. 96 p. Ornithological monographs, 32. ISBN 0-943610-39-7.



Aves de Cuba. La Habana: Instituto de Ecología y Sistemática, 1993. 8 p.



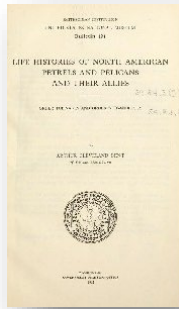
BELLO, Andrés. **Dibujos de aves y flores.** Caracas: Presidencia de la República, 1981. 31 p.



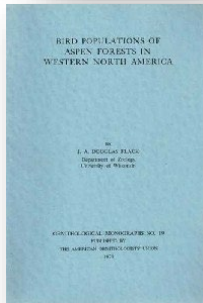
BURGER, Joanna. **Pattern, mechanism, and adaptive significance of territoriality in herring gulls (*Larus argentatus*).** Washington: The American Ornithologists Union, 1984. 92 p. Ornithological monographs, 34. ISBN 0-943610-41-9.



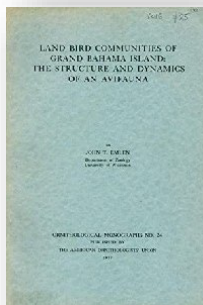
CLARK, William Smith. **A field guide to hawks, North America.** Wheeler, Brian K. (il.). Boston: Houghton Mifflin, 1987. 198 p. ISBN 0-395-44112-9



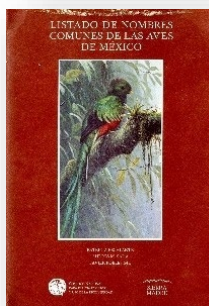
CLEVELAND BENT, Arthur. **Life histories of North American petrels and pelicans and their allies**. Washington: Government Printing Office, 1922. 343 p. Smithsonian Institution. United States National Museum. Bulletin; 121



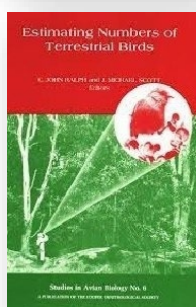
DOUGLAS FLACK, J.A. **Bird populations of aspen forests in Western North America**. S.L.: The American Ornithologists Union, 1976. 97 p. Ornithological monographs; 19. ISBN 0-943610-45-1.



EMLLEN, John T. **Land bird communities of Gran Bahama Island: the structure and dynamics of an avifauna**. [S.l.]: American Ornithologists Union, 1977. 129 p.



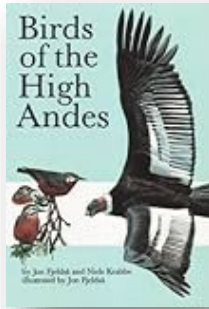
ESCALANTE PLIEGO, Bertha Patricia. **Listado de nombres comunes de las aves de México**. Sada, Andrés M.; Robles Gil, Javier. México: Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad; Sierra Madre, cop. 1996.



Estimating numbers of terrestrial birds: Proceedings of an International Symposium held at Asilomar California october 26-31, 1980. Raph, C. John; Scott, J. Michael (ed.). [S.l.]: The Cooper Ornithological Society, 1980. 530 p. Studies in avian biology, 6.



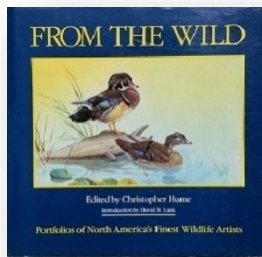
Field guide to the birds of North America. Washington: National Geographic Society, 1987. 434 p.



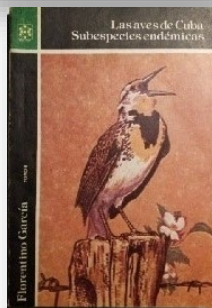
FJELDSA, Jon. **Birds of the high Andes: a manual to the birds of the temperate zone of the Andes and Patagonia.** Krabbe, Niels. Copenhagen: Zoological Museum, University of Copenhagen, 1990. 876 p. ISBN 87-88757-16-1



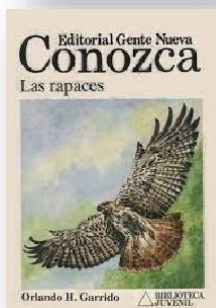
FORRESTER, Bruce C. **Birding Costa Rica.** [S.l.]: [s.n.], 1996. [32] p.



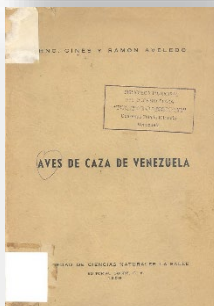
From the wild: Portfolios of North America's Finest Wildlife Artists. Lank, David M. Ontario: GWA, 1986. 189 p. ISBN 0-9218993-06-X



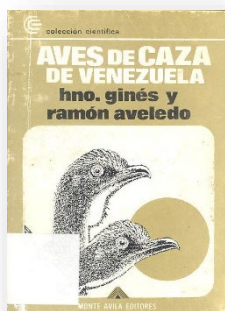
GARCÍA MONTAÑA, Florentino. **Las aves de Cuba.: subespecies endémicas.** La Habana: Gente Nueva, 1987. 138 p. Biblioteca Juvenil.



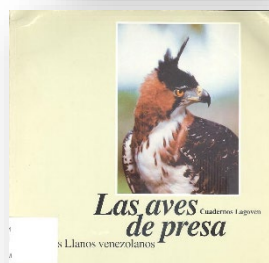
GARRIDO, Orlando H. **Conozca las rapaces.** Cuba: Gente Nueva, 1992. 87 p.



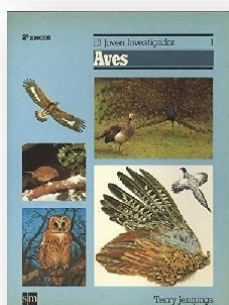
GINÉS, Hermano. **Aves de caza de Venezuela.** Caracas: Editorial Sucre, 1958. 236 p. Monografía. Sociedad de Ciencias Naturales La Salle; 4



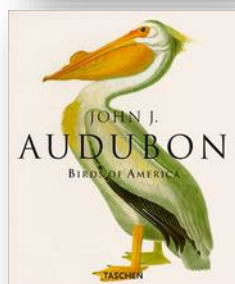
GINÉS, Hermano. **Aves de caza de Venezuela**. Aveledo, Ramón. Caracas: Monte Ávila, 1972. 236 p. Colección científica; 26



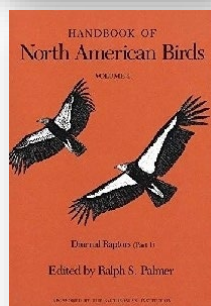
GÓMEZ CARREDANO, José Luis. **Las aves de presa de Los Llanos venezolanos**. Caracas: Arte, 1994. 96 p. Cuadernos Lagoven. ISBN 980-259-612-4.



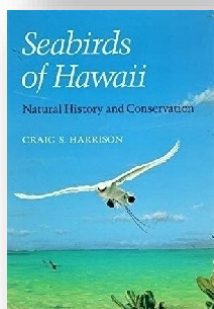
JENNINGS, Terry. **Birds**. Chicago: Childrens Press, 1989. 34 p. ISBN 0-19-917037-1



John James Audubon, birds of America. Reichholf-Riehm, Helgard (textos). Köln: Benedikt Taschen, cop. 1999. 98 p. ISBN 3-8228-7032-3.



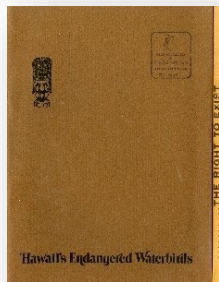
Handbook of North American Birds. S. Palmer, Ralph. Yale: Yale Univesity Press, cop. 1988.



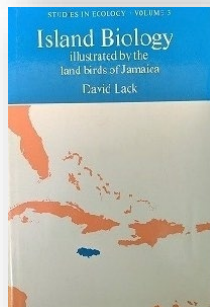
HARRISON, Craig S. **Seabirds of Hawaii: natural history and conservation**. Ithaca: Comstock Pub. Associates, 1990. 249 p.



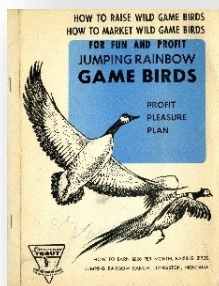
Hawaii's endangered forest birds. Portland: Princeton University Press, 1974. 409 p.



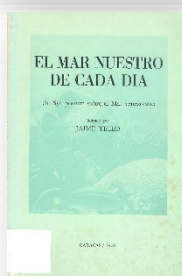
Hawaii's endangered waterbirds. Portland: The Bureau, 1970. 32 p.



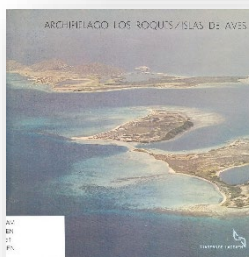
LACK, David. **Island biology: illustrated by the land birds of Jamaica.** Oxford: Blackwell Scientific Publications, 1976. 445 p. Studies in ecology, 3. ISBN 0-632-00391-X.



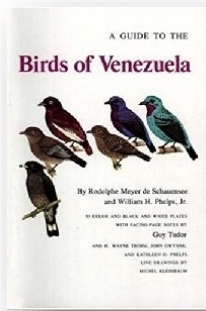
MCADAM, Paul B. **How to raise wild game birds for fun and profit.** Montana: Gateway Echo Office Supply, cop. 1969. 104 p.



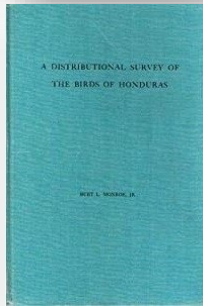
El mar nuestro de cada día: Un symposium sobre el mar venezolano. Tello, Jaime (ed.). Caracas: Comisión organizadora de la III Conferencia de las Naciones Unidas sobre derecho del mar, 1976. 227 p.



MÉNDEZ BAAMONDE, José. **Archipiélago Los Roques. Islas de Aves.** [Caracas: Lagoven] (1978) 48 p. Ecología



MEYER DE SCHAUENSEE, Rodolphe. **A guide to the birds of Venezuela.** Phelps, William H. Princeton: Princeton University Press, 1978. 425 p. ISBN 0-691-08205-7.



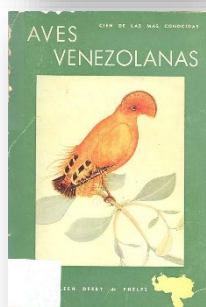
MONROE, Burt L. **A distributional survey of the birds of Honduras.** New York. American Ornithologists Union, 1968. 458 p.



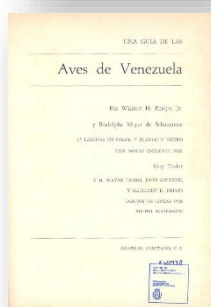
PAYNE, Robert B. **Sexual Selection, lek and arena behavior, and sexual size dimorphism in birds.** Washington: The American Ornithologists Union, 1984. 52 p. Ornithological Monographs, 33.



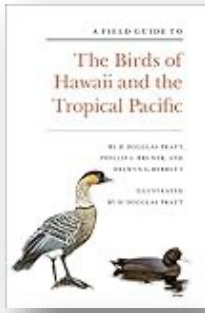
PETERSON, Roger. **A field guide to Mexican birds: Mexico, Guatemala, Belize (British Honduras), El Salvador.** Boston: Houghton Mifflin Company, cop. 1973. 298 p. Peterson Field Guide Series, 20. ISBN 0-395-17129-6.



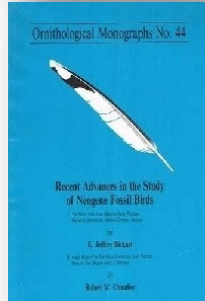
PHELPS, Kathleen Deery de. **Aves venezolanas: cien de las más conocidas.** Caracas: Creole Patroleur Corporation, 1955. 103 p.



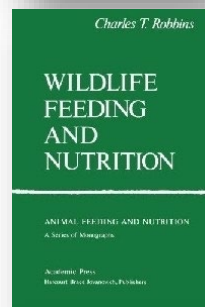
PHELPS, William H. **Una guía de las aves de Venezuela.** Meyer de Schauensee, Rodolphe. [S.l.: s.n.], 1979. 484 p.



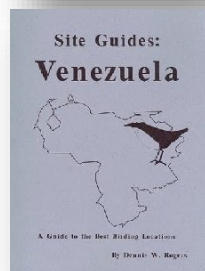
PRATT, H. Douglas. **A field guide to the birds of Hawaii and the tropical Pacific**. Princeton: Princeton University Press, 1987. 409 p.



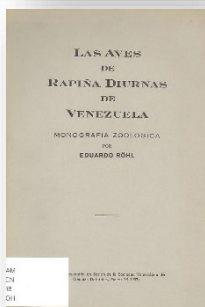
Recent advances in the study of neogene fossil birds. Washington: The American Ornithologists Union, 1990. 160 p. ISBN 0-943610-57-5.



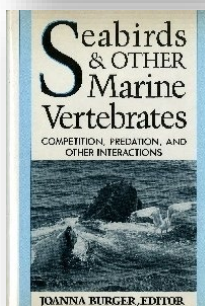
ROBBINS, Charles T. **Wildlife feeding and nutrition**. New York: Academic Press, 1983. 343 p. Animal feeding and nutrition. ISBN 0-12-589380-9



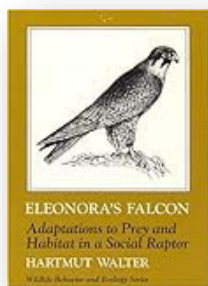
ROGERS, Dennis W. **Site guides: Venezuela. A guide to the best birding locations**. Oregon: Cinclus Publications, cop. 1993. 48 p.



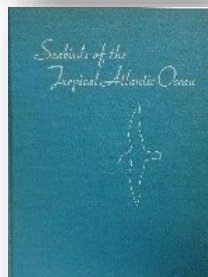
RÖHL, Eduardo. **Las aves de rapiña diurnas de Venezuela: monografía zoológica**. [Caracas]: Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales, 1933. 74 p.



Seabirds and other marine vertebrates: competition, predation and otes interactions. Burger, Joanna (ed.). New York: Columbia University Press, cop. 1988. 339 p. ISBN 0-231-06362-8



WALTER, Hartmut. **Eleonora's falcon: adaptations to prey and hábitat in a social raptor**. Chicago: University of Chicago Press, 1979. 410 p. Wildlife behavior and ecology. ISBN 0-226-87229-7



WATSON, George E. **Seabirds of the Tropical Atlantic Ocean**. Washington: Smithsonian Identification Manual, 1991. 120 p.

ARTÍCULOS (SELECCIÓN)

CANARIAS

--"El alimoche canario. Una nueva subespecie en peligro de extinción". Palacios Palomar, César Javier... [et al.]. *Majorensis: Revista Electrónica de Ciencia y Tecnología* [en línea]. 2003, Nº. 2, p. 30-36. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--"Asamblea General de la Asociación Europea de Aves Rurales". *Mundo del agrónomo: la revista del Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Centro y Canarias* [en línea]. 2015, Nº. 28, p. 31-31. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--BACALLADO ARÁNEGA, Juan José. "Fauna canaria: aves: hábitat". Emmerson, F.º; K.W. *Aguayro* [en línea]. 1980, Nº 119, p. 15-16. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)

--BACALLADO ARÁNEGA, Juan José. "Fauna canaria: aves". *Aguayro* [en línea]. 1979, Nº 113, p. 15-16. [Fecha de consulta: 29 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)

--BARONE TOSCO, Rubén. "La garcilla bueyera *Bubulcus ibis* (Linnaeus, 1758) (Aves: Ardeidae), nueva especie nidificante en la isla de Tenerife, Canarias". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2021, Nº. 47, p. 179-183. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--BARONE TOSCO, Rubén. "Sobre la distribución y el hábitat del búho chico *Asio Otus Canariensis* (Madaraz, 1901) en la isla de La Palma, Canarias (Aves: Strigidae)". Trujillo González, Domingo; Siverio, Felipe. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 1994, Vol. 6, Nº. 2-4, p. 65-75. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--BARONE TOSCO, Rubén. "Distribución, estatus y características del hábitat de la Terrera Marismeña *Calandrella rufescens* (Vieillot, 1820) en la isla de Tenerife, Canarias (Aves: Alaudidae)". Emmerson, K. W. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis*

Academiae Scientiarum [en línea]. 1995, Vol. 7, Nº. 2-4, p. 47-61. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--BARONE TOSCO, Rubén. "Datos recientes sobre el Alcaraván (*Burhinus oedicnemus* L. 1758) en la Isla de La Palma (Canarias): notas". Siverio, Felipe; Trujillo González, Domingo. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1992, Nº. 21, p. 168. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--BORGES ALAMO, Carlos. "Análisis de la dieta de la población adulta de canarias y su relación con los patrones dietéticos mediterráneo y occidental" [en línea]. Director: Antonio Cabrera de León. Universidad de La Laguna, 2008. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--CARRASCAL DE LA PUENTE, Luis María. "Preferencias de hábitat, densidad y diversidad de las comunidades de aves en Tenerife (Islas Canarias)". Palomino, David. *Animal Biodiversity and Conservation* [en línea]. 2005, Vol. 28, Nº. 2, p. 101-119. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--CARRASCAL DE LA PUENTE, Luis María. "Patrones de distribución, abundancia y riqueza de especies de la avifauna terrestre de la isla de La Palma (islas Canarias)". Palomino, David; Polo Sacristán, Vicente. *Graellsia: revista de zoología* [en línea]. 2008, Vol. 64, Nº. 2, p. 209-232. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--CARRILLO HIDALGO, José. "Factores determinantes del éxito reproductivo del Cernícalo vulgar *Falco tinnunculus* en la isla de Tenerife" [en línea]. Directores: José Miguel Aparicio Munera, Aurelio Martín Hidalgo. Universidad de La Laguna, 2005. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--CASTILLO RUIZ, Carolina... [et al.]. "La paleontología de vertebrados en Canarias". *Spanish journal of palaeontology* [en línea]. 1996, Vol. 11, Nº. 3. Ejemplar dedicado a: Revista española de paleontología, p. 237-247. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--"Datos sobre la distribución y estatus del pico picapinos (*Dendrocopos major* L, 1758) en Tenerife (Aves: Picidae)". Delgado Castro, Guillermo... [et al.]. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2000, Nº. 28, p. 155-167. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--DELGADO BELLO, José Alberto. "La Terrera marismeña y su futuro". Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente [en línea]. 1998, Nº 9, p. 10-11. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--DELGADO CASTRO, Guillermo... [et al.]. "Datos sobre la distribución de aves esteparias en Tenerife y Gran Canaria, Islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2002, Nº. 30, p. 177-194. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--DELGADO CASTRO, Guillermo. "Variación estacional de la dieta de *Tyto alba* gracilirostris (Haertert, 1905) en la isla de Alegranza (Lanzarote, Islas Canarias) (Aves: Tytonidae)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1993, Nº. 22, p. 133-137. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--DELGADO CASTRO, Guillermo... [et al.]. "Datos sobre la distribución y estatus del pico picapinos (*Dendrocopos major* L, 1758) en Tenerife (Aves: Picidae)". *Vieraea: Folia Scientiarum*

Biologiarum Canariensium [en línea]. 2000, Nº. 28, p. 155-167. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--DELGADO CASTRO, Guillermo. "Sobre la presencia y distribución de la lechuza común (*Tyto alba*) (Swpoli, 1769) en las islas orientales del archipiélago canario". Carrillo, J.; Trujillo González, Domingo. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1992, Nº. 21, p. 145-148. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--DELGADO CASTRO, Guillermo. "La colección de aves de los hermanos Godiño". *Makaronesia: Boletín de la Asociación de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife* [en línea]. 2013, Nº. 15, p. 86-93. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--DELGADO GARCÍA, Juan Domingo... [et al.]. "Bird community structure and species responses to edges in laurel forest fragmented by narrow roads (Tenerife, Canary Islands)". *Scientia Insularum: Revista de Ciencias Naturales en islas* [en línea]. 2021, Nº. 4, p. 93-124. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--DÍAZ, Leila. "Evidencias moleculares de hibridación entre "*Serinus canaria* doméstica" (L., 1758) y "*Spinus barbatus*" (Molina, 1782) (Aves: Fringillidae). Correa, Víctor Alejandro; Núñez, José J. *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural* [en línea]. 2018, Nº. 112, p. 29-34. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--DIES, José Ignacio... [et al.]. "Observaciones de aves raras en España, 2005". *Ardeola* [en línea]. 2007, Vol. 54, Nº. 2, p. 405-446. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--DIES, José Ignacio... [et al.]. "Observaciones de aves raras en España, 2007". *Ardeola* [en línea]. 2009, Vol. 56, Nº. 2, p. 309-344. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--DIES, José Ignacio... [et al.]. "Observaciones de aves raras en España, 2008". *Ardeola* [en línea]. 2010, Vol. 57, Nº. 2, p. 481-516. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--"Diferenciación genética incipiente en el mosquitero canario *Phylloscopus canariensis*". Illera del Portal, Juan Carlos... [et al.]. *Ardeola* [en línea]. 2020, Vol. 67, Nº. 2, p. 401-414. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--DOMÍNGUEZ CASANOVA, Fernando. "Fauna canaria: aves rapaces". Bacallado Aránega, Juan José; Machado, A. *Aguayro* [en línea]. 1979, Nº 110, p. 15-16. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--EMERSON, Keith W. "Fauna canaria: aves marinas". *Aguayro* [en línea]. 1979, Nº 108, p. 15-16. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

-- EMERSON, Keith W. "Nuestra fauna: breve introducción a las aves marinas, con especial referencia a las de las Islas Canarias". *Aguayro* [en línea]. 1979, Nº 108, p. 12-14. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--FERNÁNDEZ DEL CASTILLO, M. "Las aves migratorias costeras de Punta del Hidalgo (Tenerife, Islas Canarias): descripción de la comunidad y evolución anual". *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 2001, Vol. 13, Nº. 4, p. 233-241. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--"Final outcome of raptors admitted to the Tafira Wildlife Rehabilitation Center, Gran Canaria Island, Spain (2003–2013)". Montesdeoca, Natalia... [et al.]. *Animal biodiversity and*

conservation [en línea]. 2017, Vol. 40, Nº. 2, p. 211-220. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--FORONDA RODRÍGUEZ, Pilar. "Estudio faunístico y sistemático de helmintos de aves de Canarias" [en línea]. Directores: Antonio del Castillo Remiro, Juan Carlos Casanova. Universidad de La Laguna, 2002. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--GANGOSO DE LA COLINA, Laura Esther. "Insularidad y conservación: el caso del alimoche (*Neophron percnopterus*) en Canarias" [en línea]. Directores: José Antonio Donázar Sancho, Francisco García Novo. Universidad de Sevilla, 2006. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--GARCÍA DEL REY, Eduardo. "Density estimates of passerine bird species in Tenerifean coastal scrub using two different methods (Canary Islands): = Estimaciones de densidad para aves paseriformes en el matorral costero de Tenerife empleando dos métodos diferentes (Islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2005, Nº. 33, p. 193-200. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--GARCÍA DEL REY, Eduardo... [et al.]. "Tendencias evolutivas y casos extremos de historia de vida en el herrerillo canario *Cyanistes teneriffae* en islas oceánicas (islas Canarias)". *Ardeola* [en línea]. 2007, Vol. 54, Nº. 1, p. 27-39. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--GARCÍA DEL REY, Eduardo. "Los Campos de Golf, ¿Paraíso para las aves?" *Makaronesia: Boletín de la Asociación de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife* [en línea]. 1999, Nº. 1, p. 65-68. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--GARCÍA-TALavera, F. "Aves gigantes en el Mioceno de Famara (Lanzarote). *Revista de Academia canaria de Ciencias* [en línea]. 1990, Vol. 2, Nº 1, p. 71-79. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--GIL VELASCO, Marcel... [et al.]. "Observaciones de aves raras en España, 2017". *Ardeola* [en línea]. 2019, Vol. 66, Nº. 1, p. 169-204. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--GONZÁLEZ GONZÁLEZ, Cristina. "El mal uso de los raticidas amenaza a las aves en Canarias". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2012, Nº. 10, p. 36. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--HERNÁNDEZ YANES, Efraín. "El halcón de Berbería (*Falco pelegrinoides* Temminck, 1829), nueva especie nidificante en Tenerife (I. Canarias): notas". Delgado Castro, Guillermo; Quilis, Vicente. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 1992, Nº. 21, p. 170. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--ILLERA COBO, Juan Carlos. "Distribución, riqueza y prevalencia de parásitos haemosporidios de aves en un gradiente latitudinal y altitudinal de la Red de Parques Nacionales". González Melián, Eduardo; López Zamora, Guillermo. *Proyectos de investigación en parques nacionales: 2011-2014 / coord. por Organismo Autónomo Parques Nacionales (España)* [en línea]. 2016, ISBN 978-84-8014-898-6, p. 257-273. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--ILLERA DEL JUAN, Carlos... [et al.]. "Portal Diferenciación genética incipiente en el mosquitero canario *Phylloscopus canariensis*". *Ardeola* [en línea]. 2020, Vol. 67, Nº. 2, p. 401-414. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

- JORGE CAMACHO, María Angélica. "Dieta primaveral de la gaviota patiamarilla, *Larus cachinnans*, en Alegranza, Islas Canarias (Aves, Laridae)". Schuster, Claudia; Acosta Díaz, Carolina. *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 2000, Nº. 28, p. 31-37. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LORENZO GUTIÉRREZ, Juan Antonio. "Mortalidad de aves por tendidos eléctricos en la isla de Lanzarote, Islas Canarias". Linares Santiago, Rogelio; Abreu Acosta, Néstor. *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1997-1998, Nº. 26, p. 1-10. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- LORENZO GUTIÉRREZ, Juan Antonio. "Datos preliminares sobre psitácidos escapados de cautividad en la ciudad de Santa cruz de Tenerife (Tenerife, Islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1993, Nº. 22, p. 119-125. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MACHADO CARRILLO, Antonio. "Los comienzos de la vida en nuestras Islas: las aves y el poblamiento de Canarias". *Aguayro* [en línea]. 1978, Nº 102, p. 22-23. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN HIDALGO, Aurelio. "Referente científico para la avifauna canaria". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2012, Nº. 10, p. 33. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARRERO RODRÍGUEZ, Julia Patricia. "Ecología trófica de las palomas endémicas de las Islas Canarias" [en línea]. Director: Manuel Nogales Hidalgo. Universidad de La Laguna, 2009. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARTÍN, A. "Fauna canaria: aves". *Aguayro* [en línea]. 1979, Nº 107, p. 15-16. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- "Más de 200 ornitólogos debatirán sobre las aves de la Macaronesia". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2011, Nº. 7, p. 48-49. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MENÉNDEZ MORÁN, Sofía. "Acosadas desde tiempos de los aborígenes". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2013, Nº. 14, p. 24-25. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MONTESDEOCA, Natalia. "Estudio de las causas de morbilidad y mortalidad en las aves silvestres ingresadas en el Centro de Recuperación de Fauna Silvestre de Tafira, Gran Canaria (2003-2013)" [en línea]. Directores: Juan Alberto Corbera Sánchez, Jorge Orós Montón. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2017. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- MUÑIZ SÁNCHEZ, Ester. "Evolución y biogeografía de los intrones de genes de trasplante en canarios silvestres" [en línea]. Director: Antonio Arnaiz Villena. Universidad Complutense de Madrid, 2019. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- NARANJO BORGES, Jorge. "Los tratamientos selvícolas y el gavián en Gran Canaria". *Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 1999, Nº 14, p. 16-18. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- NOGALES HIDALGO, Manuel. "Tras las claves de las aves en medio insulares". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2012, Nº. 10, p. 32. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

- NOGALES HIDALGO, Manuel. "Antecedentes históricos del Cuervo (*Corvus corax* L.) en el Archipiélago Canario". *Anuario de estudios atlánticos* [en línea]. 1992, Nº 38, p. 643-657. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- "Nombres en castellano de las aves del mundo recomendados por la Sociedad Española de Ornitología". Juana, Eduardo de... [et al.]. *Ardeola* [en línea]. 2010, Vol. 57, Nº. 2, p. 449-456. [Fecha de consulta: 24 de marzo de 2021]. [Disponible en internet](#)
- "Nuestra avifauna: las aves de Ayagaures". *Aguayro* [en línea]. 1978, Nº 99, p. 12-15. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- "Observaciones de aves raras en España, 2017". Gil Velasco, Marcel... [et al.]. *Ardeola* [en línea]. 2019, Vol. 66, Nº. 1, p. 169-204. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PAIS SIMÓN, Jorge Luis. "Estudio sobre la graja: Problemática conservacionista de la Chova Piquirroja, *Pyrrhocorax pyrrhocorax barbarus* Vaurie, 1954, en La Palma, islas Canarias (Aves, Corvidae)". *Revista de estudios generales de la Isla de La Palma* [en línea]. 2005, Nº. 1, p. 411-430. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PALACIOS PALOMAR, César Javier. "Situación actual y distribución de las aves rapaces en las islas Canarias". *Majorensis: Revista Electrónica de Ciencia y Tecnología* [en línea]. 2002, Nº. 1, p. 50-58. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PALACIOS PALOMAR, César Javier. "El ratonero común (*Buteo buteo insularum*) en Fuerteventura, islas Canarias (Aves, Accipitridae)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2005, Nº. 33, p. 1-10. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PALACIOS PALOMAR, César Javier. "La comunidad de aves acuáticas del embalse de Los Molinos, Fuerteventura (Islas Canarias)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2004, Nº. 32, p. 75-82. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PALACIOS PALOMAR, César Javier... [et al.]. "El alimoche canario. Una nueva subespecie en peligro de extinción". *Majorensis: Revista Electrónica de Ciencia y Tecnología* [en línea]. 2003, Nº. 2, p. 30-36. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ PADRÓN, F. "Aves paseriformes de Canarias". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 1970, Nº. 0, p. 21-31. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- "Pinzón azul". *Medio Ambiente Canarias: Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 1995, Nº 4, p. 23. Ficha breve. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- "Presencia de rodenticidas anticoagulantes en cinco especies de aves rapaces de las Islas Canarias, 2003-2011". N. Ruiz Suárez... [et al.]. *Revista de toxicología* [en línea]. 2012 Vol. 29, Nº. 1, p. 15-19. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RAMOS MELO, Juan José. "Recuperación de humedales y aves en Canarias". *Rincones del Atlántico* [en línea]. 2006, Nº. 3, p. 94-101. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

- RAMOS MELO, Juan José. "Evolución anual de los efectivos de aves limícolas en una localidad costera del noroeste de Tenerife (Islas Canarias)". Barone Tosco, Rubén; Siverio, Manuel. *Revista de la Academia Canaria de Ciencias: = Folia Canariensis Academiae Scientiarum* [en línea]. 1996, Vol. 8, Nº. 2-4, p. 183-193. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RAMOS MELO, Juan José. "Datos sobre la invernada del águila calzada *Aquila pennata* (Gmelin, 1788) (Aves, Accipitridae) en las islas Canarias". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2013, Nº. 41, p. 403-405. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RAMOS MELO, Juan José. "Censo, distribución y evolución de la población de gaviota patiamarilla (*Larus cachinnans*) en La Palma, Islas Canarias (Aves, Laridae)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2003, Nº. 31, p. 191-196. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RAMOS MELO, Juan José. "Seguimiento de aves acuáticas reproductoras en la isla de Fuerteventura (Canary Islands)". Fariña, Beatriz; González del Campo, Pedro. *Vieraea: Folia Scientiarum Biologicarum Canariensium* [en línea]. 2014, Nº. 42, p. 187-196. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RANDO REYES, Juan Carlos. "Los restos de aves del yacimiento arqueológico de "El Tendal" (La Palma, Islas Canarias)". *El Museo Canario* [en línea]. 1996, Nº. 51, p. 77-102. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ, Beneharo. "Pardelas chica y pichoneta en Canarias: un futuro incierto". Rodríguez, Airam. *Aves y naturaleza* [en línea]. 2013, Nº. 14, p. 27-28. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ, Beneharo. "Aves accidentales observadas en el Noroeste de Tenerife". Rodríguez, Airam. *Makaronesia: Boletín de la Asociación de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife* [en línea]. 2006, Nº. 8, p. 110-121. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ GODOY, Felipe. "Programa de conservación del pinzón azul de Gran Canaria". Moreno Martín, Ángel. *Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 1995, Nº 4, p. 5-7. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RUIZ SUÁREZ, N. ... [et al.]. "Presencia de rodenticidas anticoagulantes en cinco especies de aves rapaces de las Islas Canarias, 2003-2011". *Revista de toxicología* [en línea]. 2012, Vol. 29, Nº. 1, p. 15-19. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RUIZ SUÁREZ, Norberto. "Tóxicos en el medioambiente de Canarias: análisis de la situación en fauna silvestre y doméstica" [en línea]. Directores: Luis D. Boada, Octavio Pérez Luzardo. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2016. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- RUMEU RUIZ, Beatriz. "Esperando la invernada del Mirlo Capiblanco: la clave de la dispersión de semillas del Cedro Canario en el Parque Nacional del Teide". Nogales Hidalgo, Manuel. *Chronica naturae* [en línea]. 2014, Nº. 4, p. 10-20. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ MARCO, Antonio. "Aves fósiles de la Península Ibérica, Canarias y Baleares: balance de los estudios realizados." *PH: Boletín del Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico* [en línea].

2018, Año nº 26, Nº Extra 94. Ejemplar dedicado a: Especial monográfico: Patrimonio paleontológico español, p. 154-181. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--SÁNCHEZ MARCO, Antonio. "Nuevo hallazgo de aves marinas del Pleistoceno de Fuerteventura (Islas Canarias)". *Coloquios de Paleontología* [en línea]. 2003, Nº Extra 1, p. 627-636. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--SANTANA, Carmen. "Luminaves: Un desafío científico, social y político para las aves marinas de la Macaronesia". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2020, Nº. 33, p. 22-27. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--SCHUSTER, C. "Tendencias poblacionales recientes de la avutarda hubara en las Islas Canarias: análisis metodológico y estado de conservación". Iglesias Lebrija, Juan José; Carrascal de la Puente, Luis María. *Animal Biodiversity and Conservation* [en línea]. 2012, Vol. 35, Nº. 1, p. 125-139. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--SIVERIO, Felipe. "Distribución y estatus de *Tyto alba* (Scopoli, 1769) en Tenerife, Islas Canarias (Aves, Tytonidae)". *Vieraea: Folia Scientiarum Biologiarum Canariensium* [en línea]. 1997-1998, Nº. 26, p. 121-131. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--TRUJILLO RAMÍREZ, Octavio. "La avifauna de la Charca de Maspalomas". *Revista de la Consejería de Política Territorial y Medio Ambiente* [en línea]. 1996, Nº 2, p. 14-16. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

--VELÁZQUEZ PADRÓN, Carlos. "La importancia de las aves en la restauración de la Laurisilva canaria". Cabrera Mujica, José Julio. *Restauración de la cubierta vegetal y de espacios degradados en la región de Macaronesia* [en línea]. Santamarta Cerezal, Juan Carlos; Naranjo Borges, Jorge (coord.). 2015, ISBN 978-84-608-3697-1, p. 71-80. [Fecha de consulta: octubre de 2023]. [Disponible en internet](#)

AMÉRICA

--ACOSTA CHAVES, Victor J. "Lo que el viento se llevó: ¿conocemos el impacto que producir energía eólica causa sobre los vertebrados voladores de Costa Rica?" Villalobos Chaves, David. *Revista de Ciencias Ambientales* [en línea]. 2018, Vol. 52, Nº. 1, p. 239-246. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--ALBERT, Steven... [et al.]. "El monitoreo de aves migratorias neotropicales en la temporada no reproductiva: éxitos, desafíos y nuevas iniciativas en el programa MoSi". *Zeledonia* [en línea]. 2018, Vol. 22, Nº. 2, p. 43-51. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--ÁLVAREZ Z., Ramón. "Efecto del número de lotes de aves sobre la composición química de la cama de pollos". Combellas, Jorge. *Revista de la Facultad de Ciencias Veterinarias* [en línea]. 2003, Vol. 44, Nº. 1, p. 59-65. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--ARÉVALO, J. Edgardo. "Evaluación de las aves silvestres mantenidas en cautiverio en comunidades cercanas al Volcán Póas, Costa Rica". *Zeledonia* [en línea]. 2010, Vol. 14, Nº. 2, p. 1-11. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

- ARGÜELLES JIMÉNEZ, Jimmy... [et al.]. "Aves ribereñas de los ecosistemas costeros de Tuxpan, Veracruz, México". *Ecosistemas y Recursos Agropecuarios* [en línea]. 2017, Vol. 4, Nº. 10, p. 147-159. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- BARREDA LEYVA, Naylien. "Vinculando a la comunidad en los conteos de aves rapaces migratorias (aves: falconiformes) en el este de Cuba". *Ra Ximhai: revista científica de sociedad, cultura y desarrollo sostenible* [en línea]. 2010, Vol. 6, Nº. 3, p. 479-495. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- CALVO VILLALOBOS, Jossy Esteban. "Aves acuáticas en ecosistemas playeros del Parque Nacional Cahuita, Limón, Costa Rica". Piedra Castro, Lilliana; González, Jorge Manuel. *Zeledonia* [en línea]. 2015, Vol. 19, Nº. 2, p. 11-25. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- CAMACHO VARELA, Pablo. "¿Cómo identificar correctamente los búhos *Megascops* presentes en Costa Rica?" *Zeledonia* [en línea]. 2014, Vol. 18, Nº. 2, p. 3-15. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- CÁMARA GARCÍA, Fredy... [et al.]. "Las aves como atractivo turístico: El turismo de observación de aves en Cuba y Mato Grosso do Sul, Brasil". *Gran Tour* [en línea]. 2019, Nº. 20, p. 1-35. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- CESTARI, César. "O uso de plantas epífitas por aves no Brasil". *Oecologia Brasiliensis* [en línea]. 2009, Vol. 13, Nº. 4, 712 p. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- CORONA MARTÍNEZ, Eduardo. "Las aves en el Cenozoico tardío de México" [en línea]. Director: Antonio Sánchez Marco. Universidad Autónoma de Madrid, 2009. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- CORONA MARTÍNEZ, Eduardo. "Las aves como recurso curativo en el México antiguo y sus posibles evidencias en la arqueozoología". *Archaeobios* [en línea]. 2008, Nº. 2. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- CURSACH, Jaime A. "Aves en un humedal marino del sur de Chile". Rau, Jaime R.; Tobar, Claudio N. *Revista de biología marina y oceanografía* [en línea]. 2010, Vol. 45, Nº. 3, p. 64-72. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- DOMÍNGUEZ OSSA, Camilo Arturo. "Especiación en las aves de la selva amazónica". *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía* [en línea]. 1979, Nº. 1, p. 29-56. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- EHRlich, Paul R. "Las aves de México en peligro de extinción". *Ciencias* [en línea]. 2003, Nº. 69, p. 76-77. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- ENRÍQUEZ, Martha Lucía. "Gremios de aves en agroecosistemas del Pacífico Central de Costa Rica y su importancia para la conservación". Sáenz, Joel C.; Ibrahim, Muhammad. *Revista de Ciencias Ambientales* [en línea]. 2009, Vol. 38, Nº. 2, p. 26-32. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- ESCOBAR, Martín A.H. "Antropización del paisaje y diversidad de especies de aves: el caso de los valles-oasis del Desierto de Atacama". Muñoz Pacheco, Catalina B.; Villaseñor, Nélida R.

Idesia [en línea]. 2022, Vol. 40, Nº. 1, p. 49-57. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--ESTAY SEPÚLVEDA, Juan Guillermo. "El canto del ruiseñor que no era ruiseñor: aves en América vistas por los cronistas de Mesoamérica y del Caribe". *CEASGA* [en línea]. 2016. ISBN 978-84-945128-2-7. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--FRANKE, Irma. "Aves y endemismo en los bosques relictos de la Vertiente Occidental andina del norte del Perú y sur del Ecuador". M. Flanagan, Jeremy N.; Salinas, Letty. *Revista peruana de biología* [en línea]. 2005, Vol. 12, Nº. 2, p. 239-248. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--GALÍNDEZ, Rafael. "Diversidad fenotípica de aves criollas de postura basada en caracteres zoométricos". Lucas, Glenn; Colmenares, Omar. *Revista de la Universidad del Zulia* [en línea]. 2020, Vol. 11, Nº. 29. Ejemplar dedicado a: Revista de la Universidad del Zulia, Número 29, Ciencias del Agro, Ingeniería y Tecnología, p. 412-427. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--GALÍNDEZ, Rafael. "Rasgos productivos de gallinas cruzadas GDB x Maracay y su recíproco en el estado Bolívar, Venezuela". Mejías, Félix. *Revista de la Universidad del Zulia* [en línea]. 2023, Vol. 14, Nº. 40. Ejemplar dedicado a: Revista de la Universidad del Zulia, Vol. 14, No. 40, Mayo-Agosto 2023, p. 146-160. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--GARCÍA FLORES, Alejandro. "Estudio etnoecológico de las aves de Coatetelco, Morelos, México". *Ecosistemas: Revista científica y técnica de ecología y medio ambiente* [en línea]. 2020, Vol. 29, Nº. 3. Ejemplar dedicado a: Plásticos en ecosistemas acuáticos: presencia, transporte y efectos. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--GÓMEZ OVIEDO, Elder. "Nombres comunes de las aves del Parque Nacional Diríá, Costa Rica". *Zeledonia* [en línea]. 2022, Vol. 26, Nº. 1, p. 4-25. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--GONZÁLEZ, Mónica. "Primer listado de aves de la parte interna de Isla Chira, Puntarenas, Costa Rica". *Zeledonia* [en línea]. 2015, Vol. 19, Nº. 2, p. 130-136. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--GONZÁLEZ-HERRERA, Linda Rosana... [et al.]. "El comercio de aves silvestres en la ciudad de Mérida, Yucatán, México". *Ecosistemas y Recursos Agropecuarios* [en línea]. 2018, Vol. 5, Nº. 14, p. 271-281. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--GUIDO GRANADOS, Ismael. "Conocimiento popular sobre las aves de Costa Rica". Rodríguez Arias, Cindy. *Zeledonia* [en línea]. 2015, Vol. 19, Nº. 1, p. 3-9. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--JIMÉNEZ VÁZQUEZ, Osvaldo. "Vertebrados post-glaciales en un residuario fósil de *Tyto alba* scopoli (Aves Tytonidae) en el occidente de Cuba". Condis, Marjorie M.; García Cancio, Elvis. *Revista Mexicana de Mastozoología* [en línea]. 2005, Vol. 9, Nº. 1, p. 85-112. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--LARIOS LOZANO, Omar... [et al.]. "Aves del Parque Nacional Los Mármolos, Hidalgo, México". *Revista Mexicana de Biodiversidad* [en línea]. 2017, Vol. 88, Nº. 4, p. 944-959. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

- LÓPEZ POZUELO, Felipe. "Observaciones ornitológicas en la Isla del Coco, Costa Rica. IV." Montoya, Michel. *Zeledonia* [en línea]. 2009, Vol. 13, Nº. 2, p. 55-60. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- LOZANO VALENCIA, Peio. "Descripción de la ornitofauna de la Patagonia chilena y aproximación a su valoración biogeográfica". Carracedo Martín, Virginia. *Boletín de la Asociación de Geógrafos Españoles* [en línea]. 2010, Nº. 54, p. 7-28. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MADRIGAL-ROJAS, Sergio. "La vitamina E y la inmunidad de las aves". *Nutrición animal tropical* [en línea]. 1998, Vol. 4, Nº. 1, p. 47-62. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARCIAL RAMOS, Ronald Wilmer. "Mortalidad de aves por impactos con aviones en el aeropuerto de Jaén, Cajamarca, Perú". Azabache Requena, Javier Armando. *Revista de Investigación Científica REBIOL* [en línea]. 2021, Vol. 41, Nº. 2. Ejemplar dedicado a: REVISTA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (REBIOL), p. 233-245. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARÍN ESPINOZA, Gedio... [et al.]. "Comercialización ilegal de aves silvestres: un caso en Venezuela". *The Biologist* [en línea]. 2011, Vol. 9, Nº. 1 (enero-junio), p. 38-52. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MARÍN ESPINOZA, Gedio "¿Es el complejo *sporophila lineola/bouvronides/restricta* (aves: emberizidae) un caso de especiación en anillo?: una aproximación teórica". Ouellet, Henri; Navarro Rodríguez, Rosauro. *The Biologist* [en línea]. 2010, Vol. 8, Nº. 2, p. 212-234. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MAY, Roy H. "Colecciones de aves de Costa Rica". *Zeledonia* [en línea]. 2016, Vol. 20, Nº. 1, p. 3-22. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MAY, Roy H. "¿Agilidad de las aves?" *Zeledonia* [en línea]. 2009, Vol. 13, Nº. 1, p. 39. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MELLINK, Eric. "Depredación de aves marinas nocturnas en islotes de isla Guadalupe, México". *Revista Mexicana de Biodiversidad* [en línea]. 2010, Vol. 81, Nº. 2, p. 505-509. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MENACHO ODIO, Rose Marie. "Colisión de aves contra ventanas en Costa Rica: Conociendo el problema a partir de datos de museos, ciencia ciudadana y el aporte de biólogos". *Zeledonia* [en línea]. 2015, Vol. 19, Nº. 1, p. 10-21. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MORA, José M. "Cambios en la Distribución de las Aves: ¿Qué Puerta Hemos Abierto?; los Casos del Chico Piojo ("*Campylurhynchus rufinucha*") y la Paloma Ala Blanca ("*Zenaida asiatica*") en Costa Rica". López, Lucía Isabel. *Ceiba: A Scientific and Technical Journal* [en línea]. 2011, Vol. 52, Nº. 2, p. 230-236. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MORENO, Luisa. "Amenazas a aves de los bosques nubosos de Costa Rica". *Revista de Ciencias Ambientales* [en línea]. 2002, Vol. 24, Nº. 2, p. 14-17. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- NAVARRO SIGÜENZA, Adolfo G. "Mapeando la diversidad de las aves de México". Gordillo Martínez, Alejandro; Townsend Peterson, A. *TIP Revista Especializada en Ciencias Químico-Biológicas* [en línea]. 2009, Vol. 12, Nº. 2, p. 91-95. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

- NOVA MUÑOZ, O. ... [et al.]. "Riqueza y abundancia de aves de la subcuenca de Tuxpan, Guerrero, México". *Universidad y Ciencia* [en línea]. 2011, Vol. 27, Nº. 3, p. 299-313. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- OBANDO CALDERÓN, Gerardo... [et al.]. "Lista Oficial de las Aves de Costa Rica". *Zeledonia* [en línea]. 2014, Vol. 18, Nº. 2, p. 33-50. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- OVIEDO, Stephanie. "Actitud en la preferencia de métodos para evitar el choque de aves contra puertas y ventanas de vidrio en Costa Rica". Menacho Odio, Rose Marie. *Zeledonia* [en línea]. 2015, Vol. 19, Nº. 1, p. 22-31. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- PADILLA MEJÍA, Anthony. "Las aves dentro de la memoria biocultural de la población del Cantón de Paraíso, Cartago, Costa Rica". Ramírez Calvo, Diego. *Zeledonia* [en línea]. 2019, Vol. 23, Nº. 2, p. 29-43. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ GÓMEZ, Gabriela. "Avifauna poco frecuente en la microcuenca del río Torres, San José, Costa Rica". Gastezzi Arias, Paola; Vega Quesada, Agustín. *Zeledonia* [en línea]. 2016, Vol. 20, Nº. 2, p. 20-27. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ IGLESIAS, Lourdes. "Arqueofauna del nororiente de Cuba." Guarch Rodríguez, Juan. *Cuba Arqueológica. Revista digital de Arqueología de Cuba y el Caribe* [en línea]. 2011, Año 4, Nº. 2 (Julio-Diciembre), p. 18-25. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- PÉREZ PALERMO, Nereyda Patty. "Diversidad biológica de aves en un bosque ribereño del distrito de Yarinacocha, Ucayali, Perú". *Llamkasun: Revista de Investigación Científica y Tecnológica* [en línea]. 2022, Vol. 3, Nº. 1. Ejemplar dedicado a: Llamkasun (Enero - Junio), p. 14-19. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- PERIS, Salvador J. "La biodiversidad de aves en Cuba". *Cuadernos de biodiversidad* [en línea]. 2002, Nº. 10, p. 4-9. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- PIÑONES CAÑETE, César Andrés. "Conociendo las aves y los humedales del desierto costero de Chile: Experiencias con una academia escolar en Los Vilos". Zuleta, Carlos. *Bio-grafía: escritos sobre la biología y su enseñanza* [en línea]. 2015, Vol. 8, Nº. 15, p. 136-147. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- PORTFLITT-TORO, Matías. "Aves marinas varadas en la bahía de Coquimbo, norte de Chile: ¿Qué especies y cuántas mueren?" Miranda-Urbina, Diego; Luna Jorquera, Guillermo. *Revista de biología marina y oceanografía* [en línea]. 2018, Vol. 53, Nº. 2, p. 185-193. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- PULIDO CAPURRO, Víctor... [et al.]. "Censo de aves acuáticas y conservación de humedales en las vertientes altoandinas del Perú". *Revista Investigaciones Altoandinas* [en línea]. 2021, Vol. 23, Nº. 4, p. 7-7. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- PUNTA, Gabriel Emilio. "Aspectos poblacionales, uso del hábitat y dieta de la Guayata Oressochen melanopterus (Aves: Anatidae) durante la invernada en el valle de Calingasta, San Juan, Argentina". Domínguez, Noelia; Muñoz, Marina. *Revista del Museo de La Plata* [en línea]. 2021, Vol. 6, Nº. 1, p. 14-25. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- RAMÍREZ, Óscar. "Percepción social mediante redes sociales para definir las aves más bellas de Costa Rica". *Zeledonia* [en línea]. 2014, Vol. 18, Nº. 2, p. 16-32. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

- RAMÍREZ CALVO, Diego. "La avifauna del Recinto de Paraíso, Cartago, Costa Rica". Acosta Chaves, Victor J. *Pensamiento Actual* [en línea]. 2020, Vol. 20, Nº. 34. Ejemplar dedicado a: Vol. 20 Núm. 34: Pensamiento Actual (Junio 2020- Noviembre 2020), p. 153-174. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ, Cindy. "Diversidad y abundancia de aves de la Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes y su área de amortiguamiento, Costa Rica". Guido Granados, Ismael. *Pensamiento Actual* [en línea]. 2017, Vol. 17, Nº. Extra 1. Ejemplar dedicado a: Suplemento Número 1 40 Aniversario de la Reserva Biológica Alberto Manuel Brenes, p. 74-95. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ ARIAS, Cindy. "Avistamiento de la Garza del Sol (*Eurypyga helias* Aves: Eurypygidae) en el Río Grande de San Ramón, Costa Rica". Guido Granados, Ismael. *Zeledonia* [en línea]. 2008, Vol. 12, Nº. 1, p. 34-35. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ LEO, Carlos... [et al.]. "Chlamydia psittaci en aves Psitácidas en dos parques zoológicos de Venezuela". *Acta biológica colombiana* [en línea]. 2017, Vol. 22, Nº. 3, p. 394-397. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ SAÉNZ, Karina... [et al.]. "Riqueza de aves en un área verde urbana dentro del Corredor Biológico Interurbano María Aguilar, Costa Rica". *Zeledonia* [en línea]. 2022, Vol. 26, Nº. 2, p. 14-25. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- RODRÍGUEZ SANTANA, Rafael. "Distribución, migración y conservación de las aves rapaces del orden Falconiformes en Cuba: Resumen". *Etologuía: boletín de la Sociedad Española de Etología* [en línea]. 2011, Nº. 23, p. 45-47. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- SALAS PÁEZ, M. A. "Árboles muertos en pie y su relación con las aves silvestres en un bosque de México". *Observatorio medioambiental* [en línea]. 1999, Nº 2, p. 287-294. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- SALGUERO HERNÁNDEZ, Grettel. "Reporte de capturas de aves en el páramo del Cerro Buena Vista, Costa Rica". Avalos, Gerardo. *Zeledonia* [en línea]. 2019, Vol. 23, Nº. 1, p. 55-59. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- SALINAS, Letty. "Diversidad, abundancia y conservación de aves en un agroecosistema del desierto de Ica, Perú". Arana, César; Pulido, Víctor. *Revista peruana de biología* [en línea]. 2006, Vol. 13, Nº. 3, p. 155-167. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- SALINAS CHÁVEZ, Eduardo. "El turismo de observación de aves en Cuba". Cámara García, Fredy. *Investigaciones Turísticas* [en línea]. 2016, Nº. 12, p. 20-49. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ, Carol. "Comunidad de aves y daños que generan en la producción agrícola en Alajuela, Costa Rica". Monge, Javier. *Agronomía costarricense: Revista de ciencias agrícolas* [en línea]. 2022, Vol. 46, Nº. 2, p. 135-146. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ CABRERA, Víctor E. "Uso de hábitat de aves migratorias en el bosque sucesional de Cocha Cashu (Río Manu, Perú)". *Revista de Investigación Científica REBIOL* [en línea]. 2017, Vol. 37, Nº. 1. Ejemplar dedicado a: REVISTA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (REBIOL), p. 36-45. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

- SANZ, Virginia... [et al.]. "Avifauna del Estado Nueva Esparta, Venezuela: recuento histórico y lista actual con nuevos registros de especies y reproducción". *Interciencia: Revista de ciencia y tecnología de América* [en línea]. 2010, Vol. 35, Nº. 5, p. 329-339. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- SEPÚLVEDA PEÑA, Juan Carlos... [et al.]. "Guatíní: un proyecto para fomentar el conocimiento de la avifauna cubana en las nuevas generaciones". *Revista Ciencia y Agricultura* [en línea]. 2019, Vol. 16, Nº. 1 (January - april), p. 17-30. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- SIERRA FRANCO, Daniel. "Patrón de movimientos y ámbito hogareño invernal de aves de pastizal en el noroeste de México". Martínez Guerrero, José Hugo; Pereda Solís, Martín E. *Biotechnia* [en línea]. 2019, Vol. 21, Nº. 3, p. 41-47. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- SILVA, Carmen J. "Prevalencia de microfilaria en aves silvestres de Venezuela". Medina, Daniela; Viloria, Nurialby. *Revista de la Facultad de Ciencias Veterinarias* [en línea]. 2015, Vol. 56, Nº. 2, p. 87-95. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- SOLEDAD YANGALI, Judith... [et al.]. "Conservación de avifauna y desarrollo del ecoturismo en Boca del Río – Cañete". *Revista de Investigación de la Universidad Norbert Wiener* [en línea]. 2021, Vol. 10, Nº. 1. Ejemplar dedicado a: Revista de Investigación UNW, p. 41-51. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- TEJEDA, Ivo. "El potencial de la ciencia ciudadana para el estudio de las aves urbanas en Chile". Medrano, Fernando. *DU & P: revista de diseño urbano y paisaje* [en línea]. 2018, Nº. 33, p. 59-66. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- UREÑA JUÁREZ, Paul. "Colonia mixta de aves acuáticas como objeto de conservación, Zona Protectora Tivives, Esparza, Costa Rica". *Zeledonia* [en línea]. 2015, Vol. 19, Nº. 2, p. 43-53. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- VARELA SUÁREZ, Enrique. "Características del vuelo nocturno de las aves migratorias de Norteamérica durante la migración prenupcial y postnupcial en San Ramón, Alajuela, Costa Rica". *Zeledonia* [en línea]. 2021, Vol. 25, Nº. 1, p. 89-102. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- VALERIO, Ana L. "Primer registro de aves fósiles (Pelecaniformes: Pelecanidae y un probable Odontopterygiformes: Pelagornithidae) para el Mioceno Superior de Costa Rica". Laurito Mora, César Alberto. *Revista geológica de América Central* [en línea]. 2013, Nº. 49, p. 25-32. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- VARGAS VALVERDE, Isabel. "Abordaje participativo de la riqueza de especies de las aves de Isla Caballo, Costa Rica". Montoya Solano, Randall A.; Romero Serrano, David. *Zeledonia* [en línea]. 2021, Vol. 25, Nº. 1, p. 157-167. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- VEREA, Carlos. "Avifauna asociada al sotobosque musgoso del Pico Guacamaya, parque nacional Henri Pittier, Venezuela". Solórzano, Alecio. *Interciencia: Revista de ciencia y tecnología de América* [en línea]. 2011, Vol. 36, Nº. 5, p. 324-331. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- VILLEGAS RETANAL, Sergio. "Aves Endémicas de Costa Rica". *Zeledonia* [en línea]. 2023, Vol. 27, Nº. 1, p. 61-67. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--VILLEGAS RETANAL, Sergio. "Nuevos registros en la dieta de nueve especies de aves neotropicales de Costa Rica". *Zeledonia* [en línea]. 2022, Vol. 26, Nº. 2, p. 57-64. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--WOODCOCK, John. "Diversidad de especies, fidelidad al sitio de migración, y ecología de aves migratorias terrestres en los manglares de Costa Rica". Woodcock, Maureen. *Zeledonia* [en línea]. 2007, Vol. 11, Nº. 1, p. 2-13. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

REFERENCIA

--AGUILAR, Miguel Ángel. "Aves carroñeras". *El siglo de Europa* [en línea]. 2014, Nº. 1058, p. 22. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--ALCÁNTARA DE LA FUENTE, Manuel. "Buitres y aves carroñeras". Rucio, Jorge. *Surcos al natural* [en línea]. 2012, Nº. 1, p. 15-17. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--ARAÚJO, Joaquín. "Las aves, el arte y la cultura". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2012, Nº. 9, p. 23. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--ARRATIBEL, Andrea J. "El regreso de las aves a las islas del Pacífico". *Revista de la Universidad de México* [en línea]. 2022, Nº. 10. Ejemplar dedicado a: POPULISMOS, p. 119-121. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--"Aves de barrio". Comité Científico. SEO/BirdLife Comité Científico. *Aves y naturaleza* [en línea]. 2019, Nº. 29, p. 44-45. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--"Aves de cercanía para pajareros confinados". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2020, Nº. 33, p. 29-33. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--"Las aves, termómetro ambiental". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2010, Nº. 2, p. 23. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--BANDA RUEDA, Eva. "Siete millones de datos para conocer aves". Serradilla, Ana Isabel; Escudero, Emilio. *Aves y naturaleza* [en línea]. 2011, Nº. 6, p. 30-33. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--BAUTISTA SOPELANA, Luis Miguel... [et al.]. "Efectos del tráfico sobre las aves rapaces: ¿merecen las aves rapaces descansar los fines de semana?" *Biólogos: Revista del Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid* [en línea]. 2004, Nº. 6, p. 29-31. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--"Biodiversidad: Las aves en el contexto de la biodiversidad". *Natura 2000* [en línea]. 2004, Nº. 18, p. 19-20. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--BOTA, Gerard. "Comprender el paisaje a través de las aves". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2010, Nº. 3, p. 29. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

--CÁCERES, Pedro. "El árbol evolutivo de las aves: descifran el genoma de las aves". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2015, Nº. 17, p. 8-10. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

- CARRETERO, Agustín. "Veinticinco aves para mejorar nuestro entorno". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2015, Nº. Extra 0. Ejemplar dedicado a: Especial 60 aniversario 1954-2014, p. 44-45. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- CASAUT, Miguel C. "La visión de las aves". *Trianoi* [en línea]. 2019, Nº. 1, p. 24-30. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- CASO LÓPEZ, Félix de. "Las aves como objeto de educación ambiental". *Biólogos: Revista del Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid* [en línea]. 2014, Nº. 33, p. 27-29. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- CASTELLANOS, Manuela de Lucas. "Aves y parques eólicos: efectos e interacciones" [en línea]. Director: Miguel Ferrer. Universidad Autónoma de Madrid, 2007. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- "Caza ilegal de aves". *Natura 2000* [en línea]. 2012, Nº. 31, p. 12-13. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- COTO, Walter. "La ética en la observación de aves". *Zeledonia* [en línea]. 2010, Vol. 14, Nº. 1, p. 31-32. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- CHAVES, Leo. "Uso de grabadoras para atraer aves". *Zeledonia* [en línea]. 2009, Vol. 13, Nº. 2, p. 67. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- DÁVILA, Carlos. "Una vida de amor por las aves". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2013, Nº. 14, p. 54. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- DÍAZ PASTOR, Álvaro. "Aves en la red". Guerrero, Fernando. *Aves y naturaleza* [en línea]. 2012, Nº. 11, p. 45. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- DÍAZ PASTOR, Álvaro. "Aves marinas, ballenas y delfines". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2012, Nº. 11, p. 47. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- DOMÍNGUEZ OSSA, Camilo Arturo. "Especiación en las aves de la selva amazónica". *Cuadernos de Geografía: Revista Colombiana de Geografía* [en línea]. 1979, Nº. 1, p. 29-56. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- ESCANDELL, Virginia. "Las aves agrarias sufren su propia crisis". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2013, Nº. 13, p. 26-27. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ MARTÍNEZ, Rubén. "Aves guía: una interpretación popular de la migración de algunas aves". *Revista de folklore* [en línea]. 2013, Nº. 377, p. 4-9. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ ORUETA, Jorge. "¿Por qué las aves vuelan como vuelan?" *Aves y naturaleza* [en línea]. 2014, Nº. 15, p. 14-15. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- FERNÁNDEZ RUBIO, Fidel. "El impacto de las aves sobre el hombre". *Argutorio: revista de la Asociación Cultural "Monte Irago"* [en línea]. 2016, Año 18, Nº. 36, p. 49-55. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- FIGUEROLA, Jordi. "Aves acuáticas como bioindicadores en los humedales". Green, Andy J. *Ecología, manejo y conservación de los humedales* [en línea]. Paracuellos, Mariano (coord.). 2003, ISBN 84-8108-276-7, p. 47-60. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

- FONSECA PONCE, Carlos. "La transformación del sexo de las aves". *Revista de la Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia* [en línea]. 1933, Vol. 5, Nº. 42-43, p. 684-688. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- GARCÍA DEL REY, Eduardo. "Los Campos de Golf, ¿Paraíso para las aves?" *Makaronesia: Boletín de la Asociación de Amigos del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife* [en línea]. 1999, Nº. 1, p. 65-68. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- GIL-DELGADO ALBERTI, José Antonio. "Aves nidificantes en huecos de los naranjos". Barba Campos, Emilio. *Mediterránea: Serie de Estudios Biológicos* [en línea]. 1987, Nº. 9, p. 29-40. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- GIL LLETGET, A. "El vuelo en las aves". *Boletín de la Real Sociedad Española de Historia Natural. Actas* [en línea]. 1940, Nº. 38, p. 45-48. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- GÓMEZ, Gabriel... [et al.]. "El sistema inmune digestivo en las aves". *Investigación y Ciencia: de la Universidad Autónoma de Aguascalientes* [en línea]. 2010, Nº. 48, p. 9-16. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- GÓMEZ CANO, Joaquín. "Las aves en la pintura del Prado". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2010, Nº. 4, p. 24-29. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- GÓMEZ CANO, Joaquín. "Las aves del viaje de Colón". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2011, Nº. 8, p. 47. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- GÓMEZ ZAMORA, Ángel. "Plaguicidas y aves rapaces". Carbajo García, Eduardo. *Agricultura: Revista agropecuaria y ganadera* [en línea]. 1988, Nº 676, p. 826-828. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- GOMIS, Elías. "La migración de las aves". Zaragoza Llenes, Antonio. *Argutorio: revista de la Asociación Cultural "Monte Irago"* [en línea]. 2000, Año 3, Nº. 5, p. 7-9. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- GOMIS, Elías. "Las aves urbanas". *Argutorio: revista de la Asociación Cultural "Monte Irago"* [en línea]. 1999, Año 2, Nº. 3, p. 20-22. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- GOMIS, Elías. "¿Cuántas especies de aves hay en España?: algunas consideraciones sobre las especies de aves presentes en el país". *Argutorio: revista de la Asociación Cultural "Monte Irago"* [en línea]. 2002, Año 3, Nº. 8, p. 39-40. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ, Roberto. "La magia de fotografiar aves". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2017, Nº. 23, p. 12-13. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ GARCÍA, Roberto. "Siempre las aves". *Aves y naturaleza*, ISSN 2171-5017, Nº. 18, 2015, p. 8-9. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- GONZÁLEZ GARCÍA, Roberto. "Las aves acuáticas remontan en España". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2012, Nº. 10, p. 16-17. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- GOROSPE ROMBOUTS, Gorka. "Senegal, destino invernal de nuestras aves". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2012, Nº. 11, p. 12-17. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- GUTIÉRREZ, Ricard... [et al.]. "Aves de España". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2011, Nº. 6, p. 26-27. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

- HIDALGO GARCÍA, Sergio. "Señales comunicativas fiables en aves" [en línea]. Director: Eduardo Aguilera Prieto. Universidad de Sevilla, 2003. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- IÑIGO, Ana. "¿Hay suficiente alimento para nuestras aves carroñeras?" *Ambienta: La revista del Ministerio de Medio Ambiente* [en línea]. 2007, Nº. 68, p. 86. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- JARA, Joao. "Lisboa, capital europea de las aves". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2012, Nº. 10, p. 26-27. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- JUANA, Eduardo de. "El Comité de Protección de las Aves". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2012, Nº. 9, p. 50. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- JUÁREZ, Carlos. "Los nombres comunes de las aves". *Ciencias* [en línea]. 1983, Nº. 4, p. 50-52. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- LEPLAT, Jorge. "Contribución al estudio de la acomodación de las aves". Menacho, Antonio (res.). *Archivos de Oftalmología Hispano-Americanos* [en línea]. 1914, Vol. 14, Nº. 159, p. 171. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- LEZERTUA RODRÍGUEZ, Manuel. "Aves del paraíso". *Grand place: pensamiento y cultura* [en línea]. 2020, Nº. 13. Ejemplar dedicado a: Populismos Populismoak, p. 197-201. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- LINARES, María José. "Día Mundial de las Aves". Garzón, Jorge. *Aula verde: revista de educación ambiental* [en línea]. 2006, Nº. 29. Ejemplar dedicado a: Educando con las aves, 2 p. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- LOPE REBOLLO, Florentino de. "Aves y Virus". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2020, Nº. 32, p. 58-58. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- LOPE REBOLLO, Florentino de. "Las aves comunes". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2017, Nº. 25, p. 58-58. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- LOPE REBOLLO, Florentino de. "Un Día de las Aves Migratorias muy especial". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2021, Nº. 34, p. 50-50. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- LÓPEZ, Nicolás. "¿Por qué se mueren las aves?" *Aves y naturaleza* [en línea]. 2022, Nº. 36, p. 22-23. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MADRIGAL-ROJAS, Sergio. "La vitamina E y la inmunidad de las aves". *Nutrición animal tropical* [en línea]. 1998, Vol. 4, Nº. 1, p. 47-62. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MAESTRE, Josefina. "Aves y naturaleza". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2010, Nº. 1, p. 5. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MAESTRE, Josefina. "¿Un hogar para las aves?" *Aves y naturaleza* [en línea]. 2018, Nº. 26, p. 33-35. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- "Manifiesto por las aves y la calidad de vida". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2014, Nº. 15, p. 29-32. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

- MARTORELL MONSERRAT, Jaime. "Intoxicaciones en aves". *Clínica veterinaria de pequeños animales: revista oficial de AVEPA, Asociación Veterinaria Española de Especialistas en Pequeños Animales* [en línea]. 2009, Vol. 29, Nº. 3, p. 172-178. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MASERO OSORIO, José Antonio. "Aves y cambio climático". *Viceversa: UEx & empresa* [en línea]. 2020, Nº. 106. Ejemplar dedicado a: Investigación y acción: agentes para combatir el cambio climático, p. 4-13. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MEDINA BARÓN, Wilderson. "Aves". Pérez, Sebastián. *La vida en un fragmento de bosque en las rocas: una muestra de la diversidad Andina en Bolívar, Santander* [en línea]. Gil Novoa, Jorge; Gil Leguizamón, Pablo Andrés; Morales-Puentes, María Eugenia (coord.). 2019, ISBN 978-958-660-331-7, p. 137-202. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MELIÁN MELIÁN, Ayose. "Aportación a las patologías de aves en cautividad" [en línea]. Directores: Antonio Jesús Fernández Rodríguez, Josué Díaz Delgado, I. Óscar Quesada Canales. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, 2016. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MENEZES, Dília. "Aves del archipiélago de Madeira". Oliveira, Paulo. *El Indiferente: Centro de Educación Ambiental Municipal* [en línea]. 2009, Nº. 20, p. 72-83. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MOLINA, Blas. "Una nueva radiografía de las aves en primavera". Nebreda, Aaron; Moral, Juan Carlos del. *Aves y naturaleza* [en línea]. 2022, Nº. 37, p. 22-27. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MOLINA, Blas. "Una nueva radiografía de las aves en primavera: III Atlas de las aves en reproducción en España". Nebreda, Aaron; Moral, Juan Carlos del. *Aves y naturaleza* [en línea]. 2022, Nº. 38, p. 22-27. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MORENO GRANDE, A. ... [et al.]. "Comportamiento de las aves". *Feagas* [en línea]. 2010, Nº. 36, p. 124-129. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MOYA VÁZQUEZ, Alfonso. "Puesta crónica de huevos en aves". Ramos Sánchez, Myriam. *Argos: Informativo Veterinario* [en línea]. 2017, Nº. 186. Ejemplar dedicado a: Dermatología, p. 62-64. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- MUÑOZ ÁVILA, Javier Andrés... [et al.]. "Aves y mamíferos". *Revelando tesoros escondidos: flora y fauna flanco oriental de la Serranía de Los Yagües* [en línea]. Caro Melgarejo, Diana Patricia; Morales-Puentes, María Eugenia; Gil Novoa, Jorge (coord.). 2018, ISBN 978-958-660-333-1, p. 213-259. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- NOGUERA GARCÍA, Belén. "Fluidoterapia en aves". *Argos: Informativo Veterinario* [en línea]. 2015, Nº. 167. Ejemplar dedicado a: Actualización en CVBD y parasitosis, p. 86-87. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- PIQUER, F. Javier. "Interacción nutrición-reproducción en aves". *Avances en nutrición y alimentación animal: Madrid, 22 y 23 de octubre de 2001* [en línea]. García Rebollar, Paloma; Blas Beorlegui, Carlos de; González Mateos, Gonzalo (coord.). 2001, p. 93-104. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- PUENTE, Javier de la. "Dónde están nuestras aves". Bermejo, Ana. *Aves y naturaleza* [en línea]. 2017, Nº. 22, p. 34-37. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

- RAMÍREZ, Óscar. "Etimología de las familias de aves para una identificación práctica". López, Mariana. *Zeledonia* [en línea]. 2007, Vol. 11, Nº. 1, p. 26-31. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- RAMOS, Jaime A. "Aves de las islas Azores". *El Indiferente: Centro de Educación Ambiental Municipal* [en línea]. 2005, Nº. 17, p. 34-39. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- REBOLLO, Florentino de Lope. "El plumaje de las aves: un lenguaje luminoso universal". *Aves y naturaleza* [en línea]. 2021, Nº. 34, p. 18-21. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- REKONDO, Julen. "El cerebro de las aves maravilla a los científicos". *Sustrai: revista agropesquera* [en línea]. 2006, Nº. 76, p. 20-21. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- RÍOS ESTEBAN, David. "El anillamiento científico de aves". *Aljaranda: revista de estudios tarifeños* [en línea]. 1993, Nº. 8, p. 19-21. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- SAMPIETRO, Francisco Javier. "Aves acuáticas invernantes". Pelayo, Enrique; Viñuales, Eduardo. *Surcos al natural* [en línea]. 2013, Nº. 2, p. 16-17. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- SÁNCHEZ, Cristina. "Incierto futuro para las aves alpinas". Prieto, Jordi. *Aves y naturaleza* [en línea]. 2011, Nº. 5, p. 10-13. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- SANTOS, David M. "Aves exóticas introducidas: una situación insostenible". Fernández Ordóñez, Joan Carles; Clavell, Jordi. *Aves y naturaleza* [en línea]. 2010, Nº. 2, p. 10-15. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- TÀBARA VILLALBA, J. David. "Las aves como naturaleza y la conservación de las aves como cultura". *Papers: revista de sociología* [en línea]. 2006, Nº 82, p. 57-77. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- TRABA, Juan. "Intensificación agrícola y efectos sobre las aves". *Trianoi* [en línea]. 2020, Nº. 3. Ejemplar dedicado a: II Jornadas nacionales sobre grulla común en España, p. 39-49. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- VILAPLANA VALVERDE, Federico. "Traumatología y ortopedia en aves silvestres". Grosso de la Herrán, M. D.; Grosso Venero, S. *Clínica veterinaria de pequeños animales: revista oficial de AVEPA, Asociación Veterinaria Española de Especialistas en Pequeños Animales* [en línea]. 1987, Vol. 7, Nº. 4, p. 201-209. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)
- YÚFERA, Ignacio. "Marruecos a través de sus aves". *Cuenta y razón* [en línea]. 2014, Nº 32, p. 69-75. [Fecha de consulta: octubre 2023]. [Disponible en internet](#)

PÁGINAS WEB (SELECCIÓN)

CANARIAS

[AGRUPACIÓN ORNITOLÓGICA TINTERFEÑA](#)

[Esta agrupación tinerfeña tiene como objetivo general promover la ornitología y, en especial, la canaricultura].



[ASOCIACIÓN TINTERFEÑA DE CANARICULTORES DE CANTO](#)

[La Asociación Tinerfeña de Canaricultores de Canto (ATICC) se fundó el 9 de abril de 2008 con el ánimo de aunar a todos los aficionados a los canarios de canto Timbrado Español Discontinuo, teniendo como objetivo el divulgar y promocionar esta afición en la isla de Tenerife en particular y en Canarias en general].



[ASOCIACIÓN ORNITOLÓGICA DE LAS PALMAS](#)

[Espacio virtual, donde poder compartir experiencias, y un punto de encuentro de los amantes de la canaricultura y de la ornitología. La sección incluye entrevistas a criadores con el propósito de compartir vivencias, experiencias y acercarnos al mundo de la ornitología].



[BIRDING CANARIAS](#)

[Empresa con espíritu de organización medioambiental que tiene como fin la conservación de la frágil biodiversidad de las Islas Canarias. Para ello cuenta con un importante grupo de colaboradores que desarrolla acciones de divulgación e información sobre los valores naturales, conservación de especies y hábitats, investigación sobre ecología, poblaciones, etc.].



CUADERNO DE INICIACIÓN. SEO-BIRDLIFE

[Existen completas guías de campo que tratan sobre las aves de Canarias y las describen con la ayuda de ilustraciones y textos. En este cuaderno sólo se tratan las más comunes, aquellas que un observador no experimentado puede ver e identificar con mayor facilidad en un recorrido por terrenos más o menos accesibles].



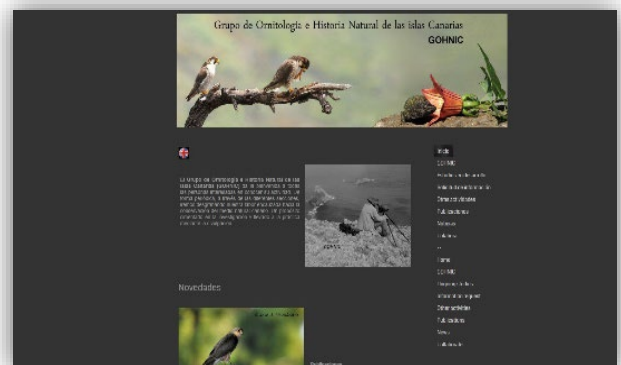
GREFA. GRUPO DE REHABILITACIÓN DE LA FAUNA AUTÓCTONA Y SU HÁBITAT

[GREFA (Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat) es una organización no gubernamental sin ánimo de lucro, que nace en 1981 como asociación para el estudio y conservación de la naturaleza. Desde su creación, GREFA ha mantenido un crecimiento constante tanto en el desarrollo de sus actividades y proyectos como en medios y recursos].



GRUPO DE ORNITOLOGÍA E HISTORIA NATURAL DE LAS ISLAS CANARIAS

[El Grupo de Ornitología e Historia Natural de las islas Canarias (GOHNIC) da la bienvenida a todas las personas interesadas en conocer su actividad. De forma periódica, a través de las diferentes secciones, iremos desgranando nuestra labor encauzada hacia la conservación del medio natural canario. Un propósito cimentado en la investigación y llevado a la práctica mediante la divulgación].



FUERTEVENTURA100.COM

[La práctica del birdwatching, también conocida como turismo ornitológico o de observación de aves en España, es una modalidad del turismo de la naturaleza que cuenta cada vez con más seguidores alrededor del mundo y en el propio territorio español, cobrando cada vez más importancia Fuerteventura como destino especializado para los aficionados a las rutas y excursiones de este tipo].



SEOBIRDLIFE

[SEO/BirdLife trabaja intensamente para identificar las amenazas y causas de mortalidad de todas las aves –especialmente, si se encuentran amenazadas– para asegurar su conservación en adecuadas condiciones. Evaluamos y actuamos en cuestiones como la caza y el comercio ilegal de especies, los riesgos de muerte por colisión o electrocución, o la pérdida y degradación de los hábitats, la principal causa del declive de muchas aves].



SITIO DE INTERÉS TURÍSTICO JUNCALILLO DEL SUR. GRAN CANARIA

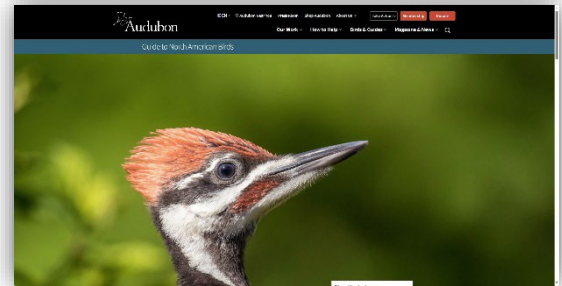
[El Sitio de Interés Científico de Juncalillo del Sur fue declarado como espacio natural protegido por el Parlamento de Canarias en 1987 y reclasificado a su actual categoría por la Ley 12/1994. Está situado en el término municipal de San Bartolomé de Tirajana, entre Castillo del Romeral y el Aeroclub de Gran Canaria].



AMÉRICA

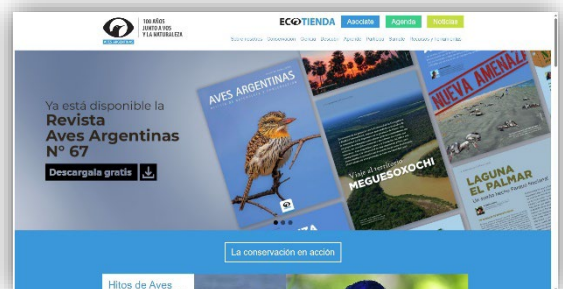
[AUDUBON SOCIETY](#)

[Sede virtual de la National Audubon Society, fundada en 1898 por Harriet Hemenway y Minna B. Hall y que promueve la protección de las aves en Norte-América a través de la ciencia, la educación o la influencia en la toma de decisiones políticas.]



[AVES ARGENTINAS](#)

[Web de la organización nacional del mismo nombre y que realiza un especial esfuerzo en la educación y la divulgación de la protección de estas especies.]



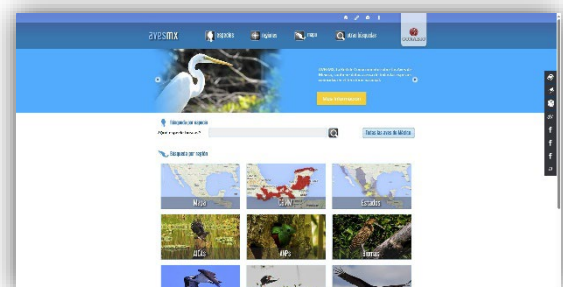
[AVES DE COSTA RICA](#)

[Página de la Asociación Ornitológica de Costa Rica, fundada en 1993 y cuyo objetivo es contribuir al estudio, investigación y conservación de las aves silvestres. Declarada de 'utilidad pública' por el gobierno de Costa Rica.]



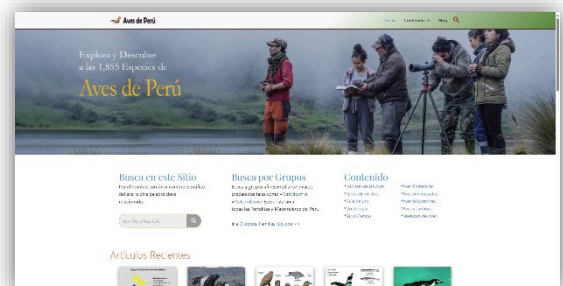
[AVES MÉXICO](#)

[Espacio del gobierno mexicano para la búsqueda, el seguimiento y la conservación de las aves.]



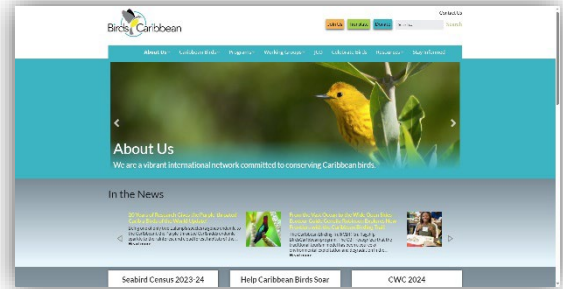
[AVES DE PERÚ](#)

[Web del proyecto Aves de Perú, que alberga la Lista Oficial de las Aves de este país – creada colectivamente a través de la participación ciudadana.]



[BIRDS CARIBBEAN](#)

[Red internacional de miembros y asociados comprometidos con la conservación de las aves del Caribe y sus hábitats.]



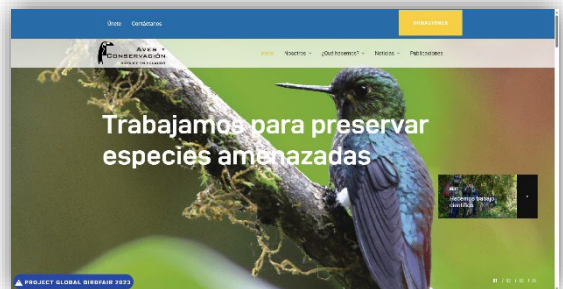
[DESCUBRE LAS AVES DE VENEZUELA](#)

[Página de la Sociedad Conservacionista Audubon de Venezuela. Dedicada especialmente a docentes y alumnos/as.]



[FUNDACIÓN ECUATORIANA PARA LA INVESTIGACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LAS AVES Y SUS HÁBITATS](#)

[Página de la Fundación Ecuatoriana para la Investigación y Conservación de las Aves y sus Hábitat; entre sus objetivos están: aumentar el conocimiento de las aves, promover la conciencia ambiental e influir políticamente en la toma de decisiones sobre temas ambientales.]



[UNIÓN DE ORNITÓLOGOS DE CHILE](#)

[Sección chilena del Consejo Internacional para la Preservación de las Aves, organizadora del Congreso Chileno de Ornitología.]



[UNIÓN VENEZOLANA DE ORNITÓLOGOS](#)

[Web de la Unión Venezolana de Ornitólogos, cuyo objetivo es la promoción, la difusión y el estudio de las aves en este país.]



VÍDEOS (SELECCIÓN)

CANARIAS

[ABUBILLA APUPU O TABOBO \(UPUPA EPOPS\)](#)

[Ave que se caracteriza por poseer un penacho de plumas en forma de cresta. Además, es fácilmente reconocible por su peculiar reclamo. También conocida como Apupu o Tabobo (*Upupa epops*), se localiza en casi toda la península ibérica excepto al norte, en Cantabria. En Canarias está presente en todas las islas e incluso en La Graciosa].



[ALCARAVÁN CANARIO OCCIDENTAL. BURHINUS OEDICNEMUS DISTINCTUS](#)

[En Canarias están presentes dos subespecies endémicas, *Burhinus oedicnemus distinctus*, que solo habita La Gomera, El Hierro, La Palma, Tenerife y Gran Canaria, y *Burhinus oedicnemus insularum*, que vive en Lanzarote, Fuerteventura, La Graciosa y Alegranza].



[ALCAUDÓN REAL MERIDIONAL. LANIUS EXCUBITOR MERIDIONALIS](#)

[Es una especie abundante, muy repartida en Fuerteventura, y sin problemas de conservación. Es un ave de cola larga, con pico robusto, fuerte y ganchudo. Sus alas son de color negro, con manchas grandes blancas en las cobertoras alares. La cola es negra con bordes blancos. Las partes superiores son de color gris claro y las partes inferiores son blancas. Tiene manchas negras llamativas sobre los ojos, que parecen una máscara].



ALIMOCHE CANARIO (GUIRRE)

[Proyecto europeo de conservación LIFE de más de 20 años, dirigido desde la Estación Biológica de Doñana (CSIC), clave para la recuperación del alimoche canario o guirre, que ha minimizado sus principales fuentes de mortalidad: accidentes con tendidos eléctricos o ingestión de carroña envenenada].



ALPISPA CANARIA. MOTACILLA CINEREA CANARIENSIS

[Es un ave de unos 19 cm de longitud, de coloración gris verdosa en el dorso, y amarilla en obispillo y partes inferiores. La cola está siempre en movimiento, y al volar muestra una barra blanca en el ala. Los machos se diferencian de las hembras en la presencia en ellos de una mancha negra en la garganta durante el periodo de reproducción].



AUDIO DEL REYEZUELO SENCILLO

[En Canarias existen dos subespecies que habitan tanto bosques de laurisilva como de pino canario. Mide aproximadamente 9 cm de longitud por 14 cm de envergadura. Su dorso es verdoso, las alas algo oscuras y de forma redondeada, posee una banda negra con centro amarillo en la coronilla. Especie passeriforme y su canto es muy agudo].



AVES CANARIAS LIBRES

[Estudio filológico de los nombres de algunas aves silvestres de las Islas Canarias. Referencia: Diccionario insuloamazig].



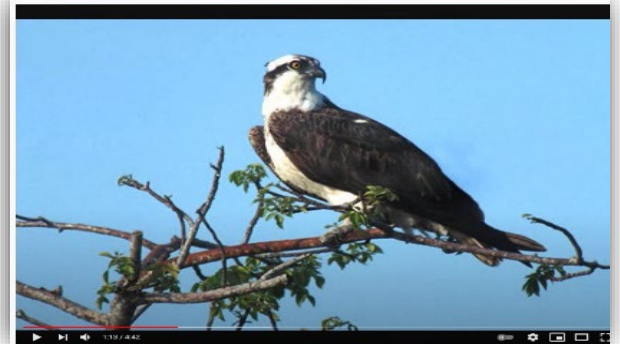
AVES DEL PARQUE RURAL DE ANAGA, TENERIFE. PETIRROJO

[El petirrojo, *erithacus rubecula superbis*, es un pájaro cantor de unos 15 cm de largo, cuerpo rechoncho y plumaje verde oliva en el dorso, con el cuello, la garganta y el pecho rojos o naranjas. Es un pájaro sociable, atrevido y curioso].



AVIFAUNA CANARIA

[Debido a las características oceánicas, climáticas y geológicas de las Islas Canarias, entre otros factores, en el archipiélago se concentra una gran variedad de especies, muchas de ellas endémicas y en peligro de extinción. Son las aves junto con los reptiles las que más especies endémicas aportan a la fauna canaria].



BISBITA CAMINERO

[El bisbita caminero o de Berthelot es una especie de ave de la familia Motacillidae de los bisbitas. Es endémica de la Macaronesia, solamente habita las islas Canarias, Madeira y las islas Salvajes. Su nombre científico se le dio en honor al naturalista galo Sabino Berthelot, que residió en Tenerife].



CANARIO SILVESTRE. SERINUS CANARIA

[Canario silvestre (*serinus canaria*), el ave que da origen a todas y cada una de las razas de canarios domésticos. Posee un canto excepcional, lo que llamó nuestra atención hace más 400 años].



CAMACHUELO TROMPETERO EN FUERTEVENTURA

[El camachuelo trompetero es un fringílido endémico de Canarias, que pertenece al orden de los Paseriformes. Es una de las especies mejor adaptadas a los ambientes más desérticos, pero necesita desplazarse a diario hasta encontrar puntos con agua dulce].



LA CAMPAÑA DE RECOGIDA DE POLLOS DE PARDELA CENICIENTA

[Campaña de recogida de juveniles de Pardela cenicienta, la campaña consiste en el rescate de juveniles accidentados al caer desorientados por los destellos de las luminarias de la costa en su primer vuelo nocturno].



CAPIROTE CANARIO O CURRUCA CAPIROTADA

[Es la única passeriforme presente en los cuatro archipiélagos mayores macaronésicos: Azores, Madeira, Canarias y Cabo Verde. La población canaria junto con la del norte de África, parte de Iberia y de Madeira se incluye dentro de la especie S. a. Heineken, aunque los capirote canarios están bien diferenciados genéticamente de las poblaciones continentales].



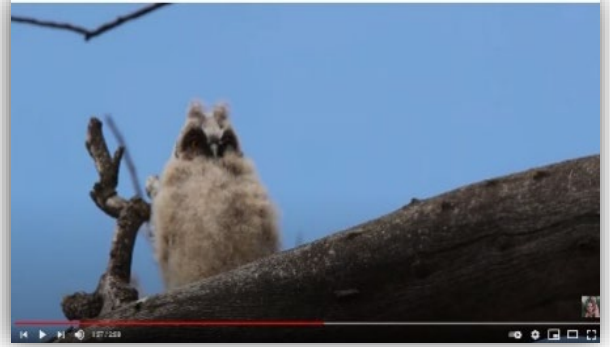
CERNÍCALO CANARIO MACHO. FALCO TINNICULUS CANARIENSIS

[Es el ave rapaz más abundante y extendida del Archipiélago Canario, donde además se distinguen dos subespecies: dacotiae en Lanzarote y Fuerteventura, y canariensis en el resto de las Islas Canarias, así como en Madeira e Islas Salvajes. Esta especie de halcón es de tamaño pequeño-mediano y posee unas alas estrechas y puntiagudas, como la cola].



CRÍAS DE BUHO CHICO

[Ave rapaz de tamaño medio y plumaje elegante. Es silenciosa, vive en espacios forestales y únicamente sale de noche. Se trata de una especie ampliamente repartida por el territorio español. En Canarias está presente la subespecie canariensis en todas las islas, excepto en Fuerteventura y Lanzarote].



CHORLITO GRIS

[El chorlito blanco y negro, tiene las alas puntiagudas y el potente vuelo de un migrador a grandes distancias. En invierno es casi totalmente de color gris ceniza, y puede ser identificado por las axilas negras sobre el blanco de la parte inferior. Invernante en Canarias y África. Es Insectívoro. Se alimenta de gusanos, pequeños bivalvos, crustáceos y otros invertebrados, en el barro marismero].



LOS CHORLITEJOS. SÍMBOLO DE UNA LUCHA ECOLÓGICA

[Invernante y en paso, regular. Aunque la mayor parte ocupa sectores de costa, en especial los bajíos, también frecuentan zonas de interior, sobre todo en las islas orientales donde pueden verse en llanos y jables arenosos, a veces a kilómetros del litoral].



DESPEGUE DE UN HALCÓN TAGAROTE

[También conocida como halcón de Berbería, esta ave rapaz de tamaño mediano es muy parecida, aunque algo más pequeña, al halcón peregrino (Falco peregrinus), de la que algunos autores la consideran subespecie. En España vive en el Archipiélago Canario].



[FÁTIMA HERNÁNDEZ DIRECTORA DEL MUSEO DE CIENCIAS NATURALES DE TENERIFE SOBRE EL MÓDULO AVES.](#)

[La directora del Museo de Ciencias Naturales de Tenerife (MUNA), Fátima Hernández, te invita a conocer el nuevo módulo expositivo sobre aves en Canarias. Ven a descubrirlo de lunes a domingo, de 10:00 a 17:00 horas. ¡La entrada es gratuita! Museos de Tenerife. Cabildo de Tenerife].



[FOTOGRAFIANDO LAS AVES RAPACES DE CANARIAS](#)

[Cortometraje de Santiago M. González Palmero y Jesús M. González Palmero ganadores del II premio de la IV edición de Canarias Rueda Tenerife].



[GARCETA COMÚN \(EGRETTA GARCETTA\). AVES DE FUERTEVENTURA](#)

[Garza pequeña, estilizada y completamente blanca. Con el pico largo y de color negro al igual que las patas, excepto los dedos que son amarillos. Es un ave típica de humedales que se distribuye ampliamente por el mundo, incluyendo España y las Islas Canarias].



[HERRERILLO AFRICANO/HERRERILLO CANARIO \(CYANISTES TENERIFFAE/PARUS TENERIFFAE](#)

[En este vídeo se pueden ver ejemplares de herrerillo africano, también llamado herrerillo canario. Estos herrerillos pertenecen a la subespecie "teneriffae" endémica de las islas de Gran Canaria, Tenerife y La Gomera; en este caso, los de las imágenes se encontraban en Tenerife].



LIBERACIÓN DE TAMARÁN, EL PRIMER GUIRRE NACIDO EN CAUTIVIDAD

[El *Neophron percnopterus majorensis*, subespecie del alimoche común, es el llamado guirre en Canarias, nombre de origen guanche. Actualmente figura como especie en peligro de extinción en el Catálogo de Especies Amenazadas de Canarias].



MOSQUITERO CANARIO. PHYLLOSCOPUS CANARIENSIS

[Mosquitero endémico canario que estuvo considerado como una subespecie del mosquitero común hasta hace unos 10 años. Vive en las Islas Canarias occidentales. Se trata de una de las aves más comunes del Archipiélago pues está presente en casi todos los hábitats existentes de las islas donde vive].



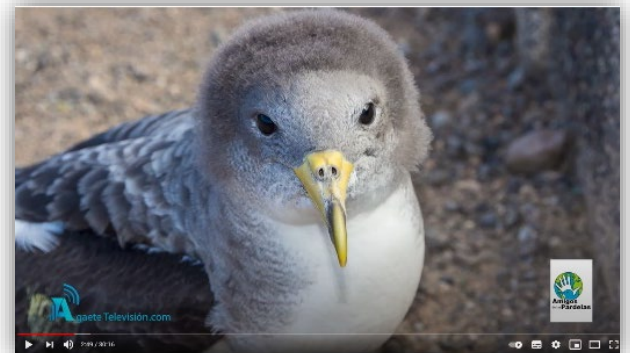
OSTRERO UNICOLOR CANARIO

[El ostrero unicolor canario (*Haematopus meadewaldoi*) es una especie extinta de ave caradriforme de la familia Haematopodidae. Era endémica de Fuerteventura, Lanzarote, el islote de Lobos y el archipiélago Chinijo, en las Islas Canarias].



LA PARDELA CENICIENTA. CANARIAS. ASOCIACIÓN AMIGOS DE LAS PARDELAS

[Vicente A. Díaz Melián, es el conductor del vídeo para cuya edición ha contado con la estimable colaboración de los componentes de la Asociación, desde su presidente, Alberto García, hasta quienes han cedido las imágenes que enriquecen la edición, como el gran fotógrafo, Miguel Ángel Peñas Estévez].



PICO PICAPINOS (DENDROCOPOS MAJOR)

[Presente en prácticamente todas las zonas boscosas de la isla. Abunda en los pinares, pero a diferencia de la subespecie tinerfeña (*Dendrocopos major canariensis*) es frecuente observarlo en cultivos, áreas con castaños, almendros, palmeras y reductos de Monteverde].



EL PINZÓN AZUL EN GRAN CANARIA

[Noticia emitida por TVE en Canarias (16/3/2014) sobre la iniciativa de la Consejería grancanaria de medioambiente para la recuperación del pinzón azul].



PROYECTO HUBARA

[Trabajo de la ONG GREFA con la Hubara Canaria en Lanzarote y Fuerteventura. Una subespecie de avutarda hubara, endémica de las Islas Canarias que solo se distribuye por las islas de Lanzarote, La Graciosa y Fuerteventura. De costumbres sedentarias y habitante de las llanuras semidesérticas, las dunas de arena y las colinas pedregosas de vegetación arbustiva características de las volcánicas Islas Canarias].



RAZAS DE CANARIOS EN PELIGRO DE EXTINCIÓN

[El canario (*Serinus canaria*) es una especie de ave passeriforme de la familia de los fringílidos, autóctono de las islas Canarias, Cabo verde, Azores y Madeira. Las primeras aves fueron exportadas hacia el resto del mundo en el siglo XVI].



RECUPERAR LA PALOMA RABICHE

[Proyecto de reintroducción de la paloma rabiche en Gran Canaria, un proyecto Life cofinanciado por la Unión Europea de la Consejería de Medio Ambiente del Cabildo de Gran Canaria].



SEIS AVES EN PELIGRO 2021

[Los principales factores de riesgo que ponen en peligro de extinción a 6 subespecies de aves endémicas de las Islas Canarias. Son aproximadamente cien las aves que anidan en Canarias, pero solo setenta se consideran propias].



SITUACIÓN DEL GUINCHO EN CANARIAS: EL RETO DE EVITAR SU DESAPARICIÓN. MANUEL SIVERIO (GOHNIC)

[Una charla enmarcada en los trabajos iniciados por la Consejería de Transición Ecológica, Lucha contra el Cambio Climático y Planificación Territorial del Gobierno de Canarias a fin de revertir la precaria situación del guincho o águila pescadora (Pandion haliaetus) en el archipiélago canario].



SONIDO DE LA CHOVA PIQUIRROJA.

[La graja, grajo, catana o chova piquirroja es una subespecie endémica de las Islas Canarias. Es un ave de plumas negras que contrasta con el rojo de las patas y el pico. Actualmente se encuentra únicamente en la isla de La Palma].



[SONIDO DE LA PARDELA CHICA.](#)

[La pardela chica, subespecie *puffinus assimilis baroli* habita en las islas macaronésicas. En Canarias también se les da otros nombres como tahoce, alcalde, taho, corbata o estapagao. En vuelo, al aproximarse a los acantilados costeros].



[SOS PARDELAS](#)

[SEO/BirdLife, junto con otras doce entidades de España y Portugal, hace una llamada a la ciudadanía para conseguir que las crías de pardelas cenicientas y otras aves marinas -el grupo de aves más amenazado del mundo- superen con éxito sus primeros vuelos y, en caso de que caigan a tierra deslumbradas por la excesiva luz de las ciudades, puedan ser rescatadas a tiempo].



[TARABILLA CANARIA](#)

[Muy parecida a la común, una especie de pájaro pequeño endémica de Fuerteventura y que solo vive en esa isla. El número de ejemplares ha disminuido considerablemente y sigue haciéndolo, el censo estimado no llega a un millar de parejas, por lo que se considera en peligro de extinción].



[VÍDEO DIDÁCTICO SOBRE EL CENTRO DE RECUPERACIÓN DE ESPECIES SILVESTRES LA TAHONILLA, TENERIFE](#)

[A través de este vídeo podemos ver de cerca el trabajo que se realiza en el Centro de Especies Silvestres La Tahonilla, dependiente del Área de Medio Ambiente del Cabildo de Tenerife. Una producción audiovisual realizada íntegramente por Difusión Canarias].



AMÉRICA

AVES DEL URUGUAY

[Presentación del libro 'Aves del Uruguay' a cargo de su autor, el ornitólogo Gabriel Rocha en el programa 'Arriba Gente' del Canal 10 de



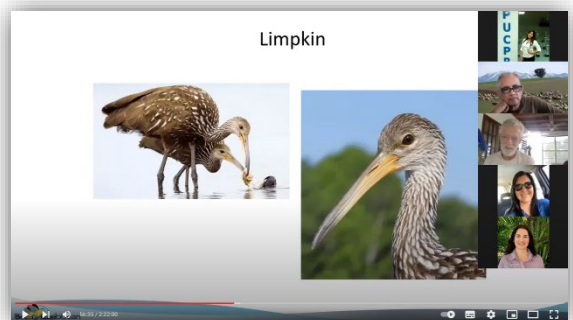
BANDADA – EL PODCAST DE AVES ARGENTINAS

[Podcast de la Asociación 'Aves Argentinas' dedicado a las aves migratorias en el que participa Laura Dodyk, Coordinadora de la iniciativa Rutas Migratorias de Aves Argentinas.]



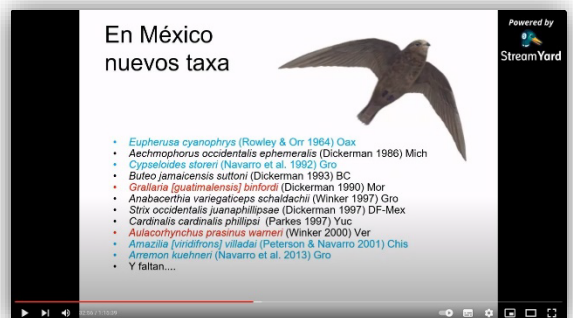
ESPECIES COMUNES EN PUERTO RICO

[Taller educativo parte del 12º Censo Anual de Aves Acuáticas del Caribe que tuvo lugar en 2021. Organizada por Birds Caribbean, Sociedad Ornitológica Puertorriqueña y el grupo Roots & Shoots del Instituto de la Dra. Jane Goodall.]



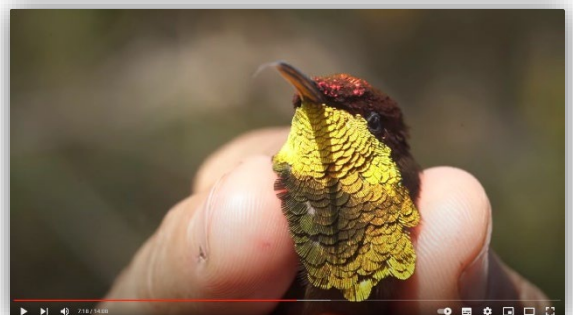
ORIGEN Y DISTRIBUCIÓN DE LAS AVES DE MÉXICO

[Conferencia impartida por el Dr. Adolfo Navarro Sigüenza en el marco de la serie 'Perspectivas en el estudio ornitológico', del CIPAMEX.]



'EL PAÍS DE LAS AVES'

[Documental que destaca el trabajo de investigadores colombianos en la 'Expedición BIO, Alas, Cantos y Colores' y recorre la riqueza de la avifauna colombiana.]



[PIQUERO PATAS ROJAS](#)

[Vídeo perteneciente al perfil del Parque Nacional Galápagos en el que se introduce al Piquero de Patas Rojas, habitante habitual de la isla de San Cristóbal.]



[THE BLACK SWIFT, A MYSTERIOUS SPECIES IN BRITISH COLUMBIA](#)

[Emisión de 'Birds Canada' en torno a la especie 'vencejo negro', poco común en la región de British Columbia.]

